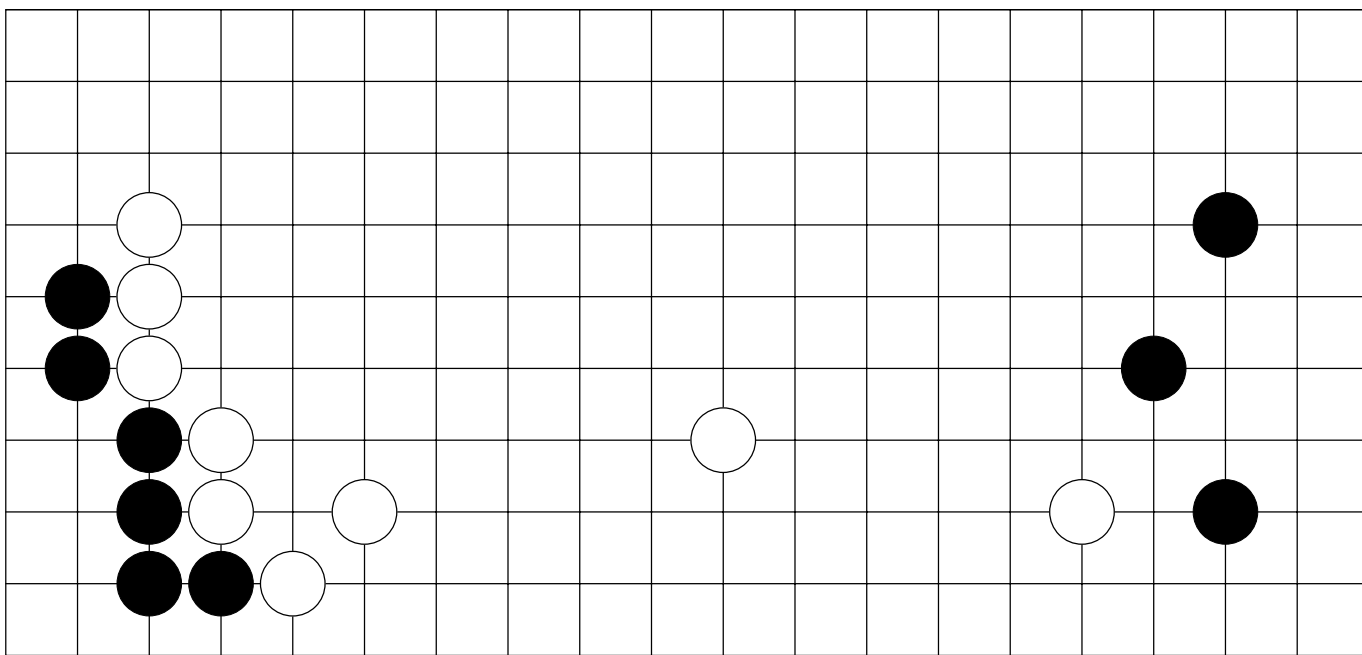


# Úlohy pro začátečníky I.

Tomáš Grosser



GO knihovnička č. 1





Česká Asociace GO

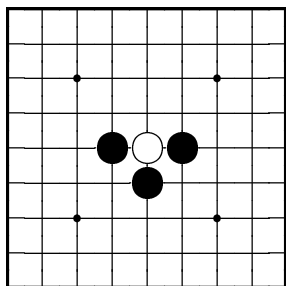
# Úlohy pro začátečníky

Svazek I

Tomáš Grosser

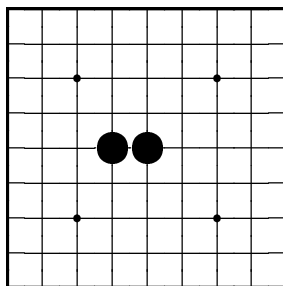
Česká Asociace GO  
©2000 Tomáš Grosser  
©2001 sazba Slávek Zmek (T<sub>E</sub>X)  
Určeno pro vnitřní potřebu

## Problém 1



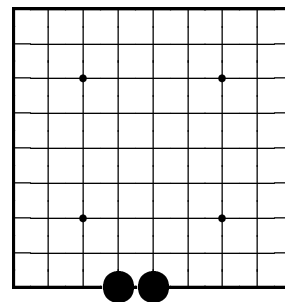
Jak černý zajme bílý kámen?

## Problém 2



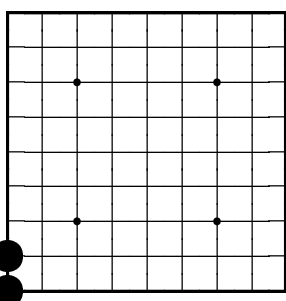
Kolik svobod má skupina dvou černých kamenů?

## Problém 3



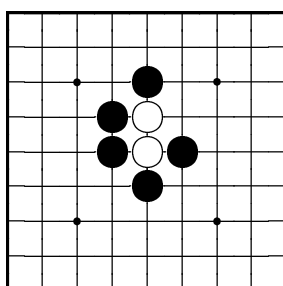
Kolik svobod má skupina dvou černých kamenů?

## Problém 4



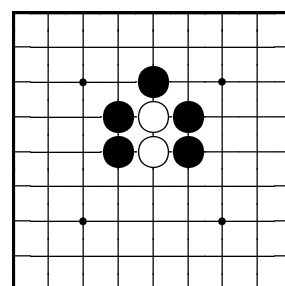
Kolik svobod má skupina dvou černých kamenů?

## Problém 5



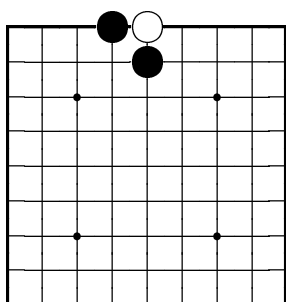
Jak černý zajme dva bílé kameny?

## Problém 6



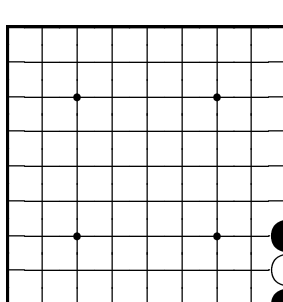
Jak černý zajme dva bílé kameny?

## Problém 7



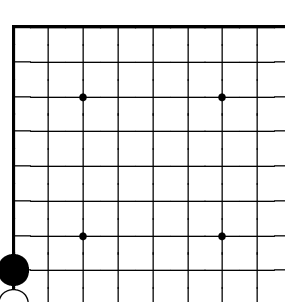
Jak černý zajme bílý kámen?

## Problém 8



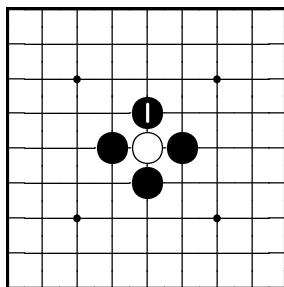
Jak černý zajme bílý kámen?

## Problém 9



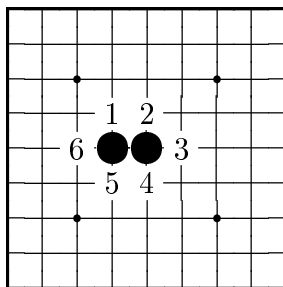
Jak černý zajme bílý kámen?

## Odpověď 1



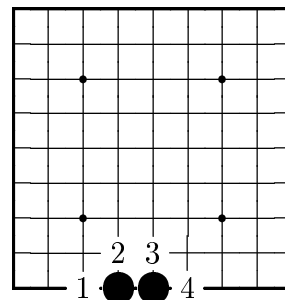
Černý zajme bílý kámen tahem 1.

## Odpověď 2



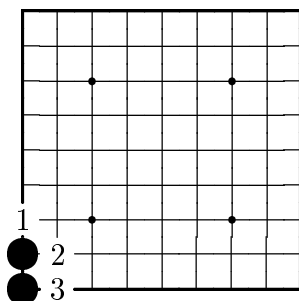
Skupina dvou černých kamenů má šest svobod.

## Odpověď 3



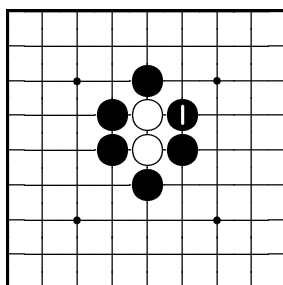
Skupina dvou černých kamenů má čtyři svobody.

## Odpověď 4



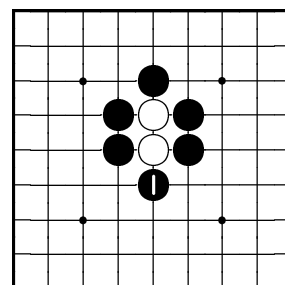
Skupina dvou černých kamenů má tři svobody.

## Odpověď 5



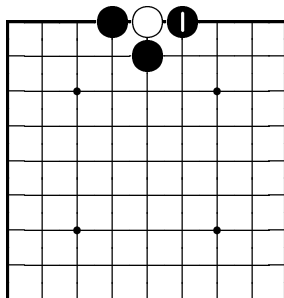
Černý zajme dva bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 6



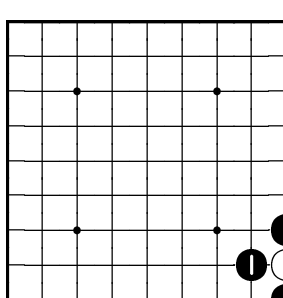
Černý zajme dva bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 7



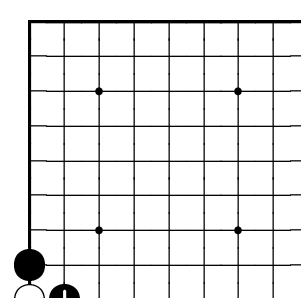
Černý zajme bílý kámen tahem 1.

## Odpověď 8



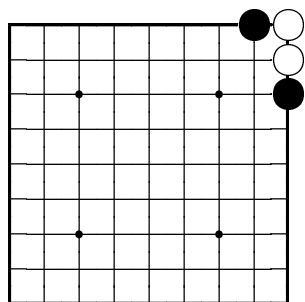
Černý zajme bílý kámen tahem 1.

## Odpověď 9



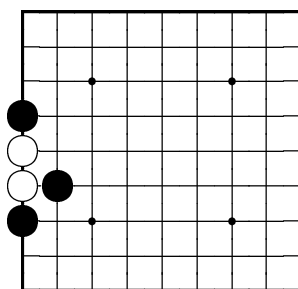
Černý zajme bílý kámen tahem 1.

**Problém 10**



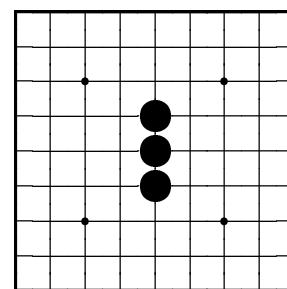
Jak černý zajme dva bílé kameny?

**Problém 11**



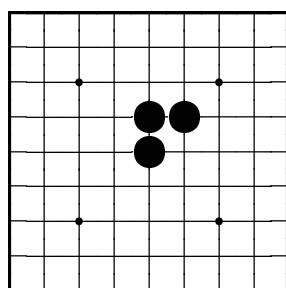
Jak černý zajme dva bílé kameny?

**Problém 12**



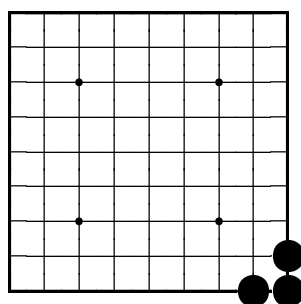
Kolik svobod má skupina tří černých kamenů?

**Problém 13**



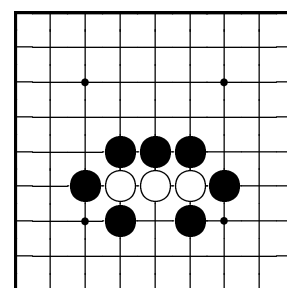
Kolik svobod má skupina tří černých kamenů?

**Problém 14**



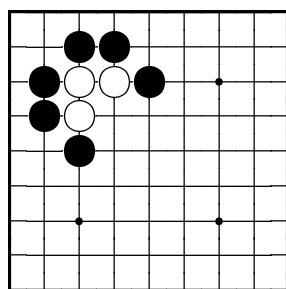
Kolik svobod má skupina tří černých kamenů?

**Problém 15**



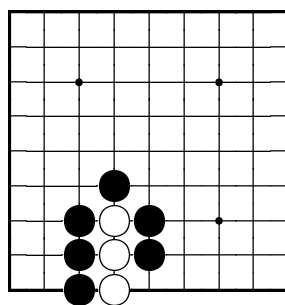
Jak černý zajme tři bílé kameny?

**Problém 16**



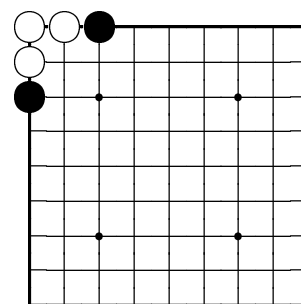
Jak černý zajme tři bílé kameny?

**Problém 17**



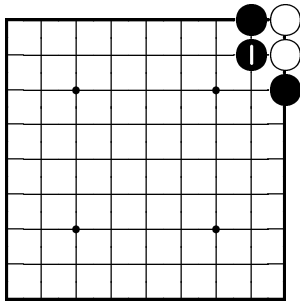
Jak černý zajme tři bílé kameny?

**Problém 18**



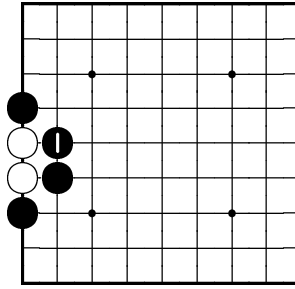
Jak černý zajme tři bílé kameny?

Odpověď 10



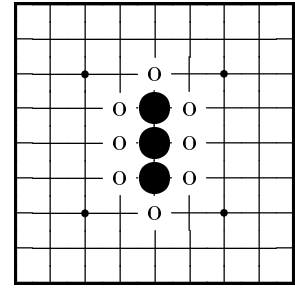
Černý zajme dva bílé kameny tahem 1.

Odpověď 11



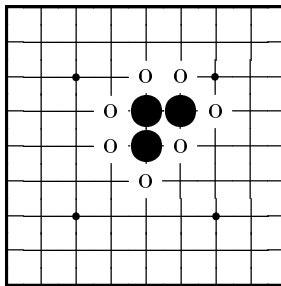
Černý zajme dva bílé kameny tahem 1.

Odpověď 12



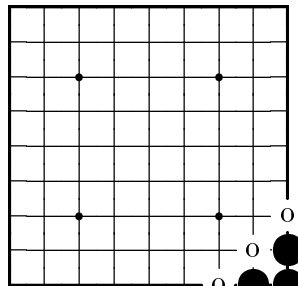
Skupina tří černých kamenů má osm svobod.

Odpověď 13



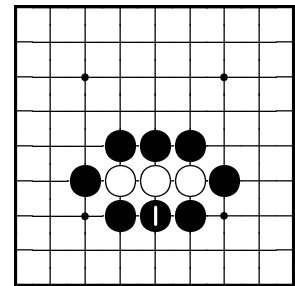
Skupina tří černých kamenů má sedm svobod.

Odpověď 14



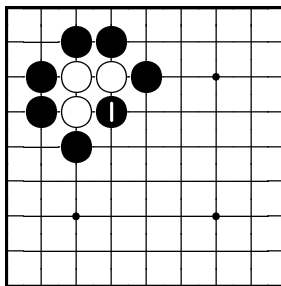
Skupina tří černých kamenů má tři svobody.

Odpověď 15



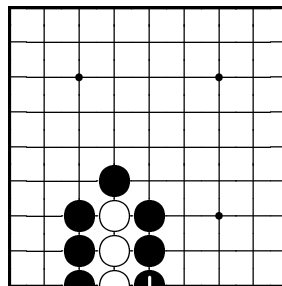
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

Odpověď 16



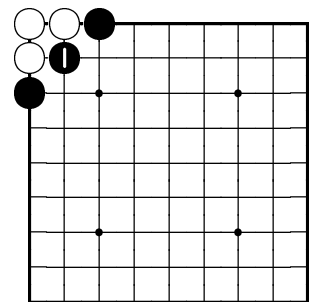
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

Odpověď 17



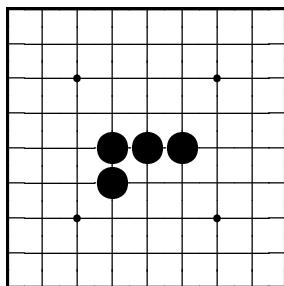
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

Odpověď 18



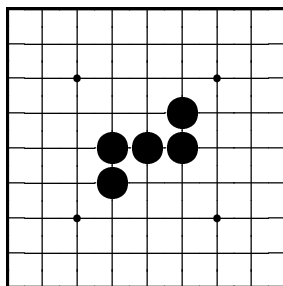
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

Problém 19



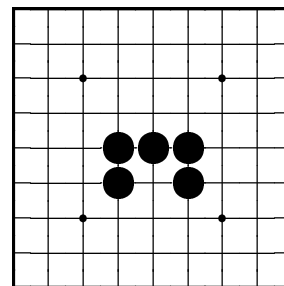
Kolik svobod má skupina čtyř černých kamenů?

Problém 20



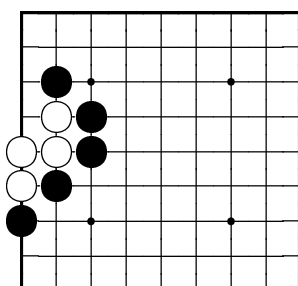
Kolik svobod má skupina pěti černých kamenů?

Problém 21



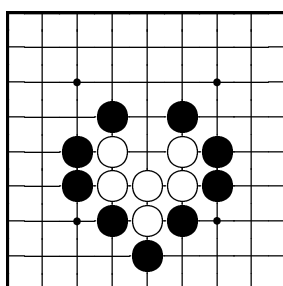
Kolik svobod má skupina pěti černých kamenů?

Problém 22



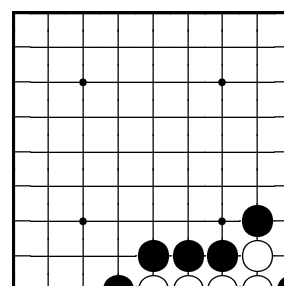
Jak černý zajme čtyři bílé kameny?

Problém 23



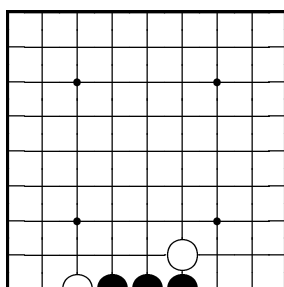
Jak černý zajme šest bílých kamenů?

Problém 24



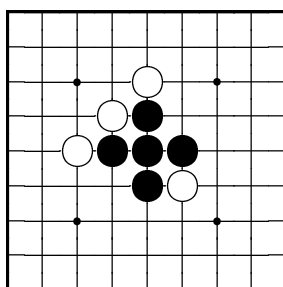
Jak černý zajme pět bílých kamenů?

Problém 25



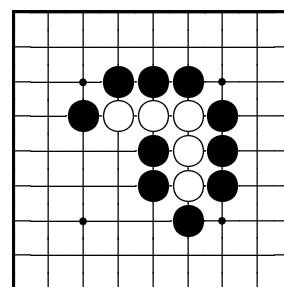
Kolik svobod má skupina tří černých kamenů?

Problém 26



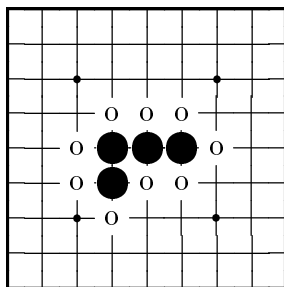
Kolik svobod má skupina pěti černých kamenů?

Problém 27



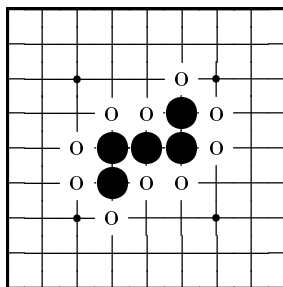
Jak černý zajme pět bílých kamenů?

## Odpověď 19



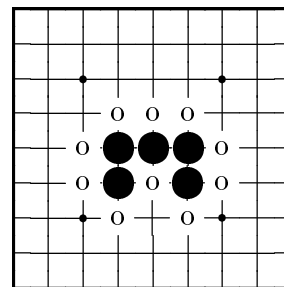
Skupina čtyř černých kamenů má devět svobod.

## Odpověď 20



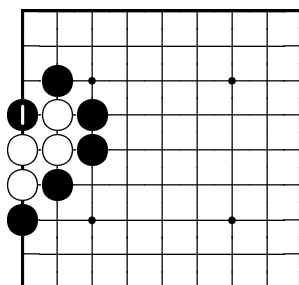
Skupina pěti černých kamenů má deset svobod.

## Odpověď 21



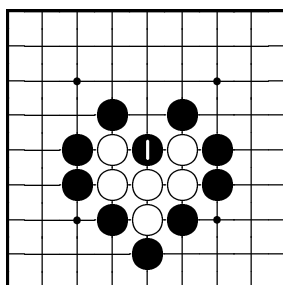
Skupina pěti černých kamenů má deset svobod.

## Odpověď 22



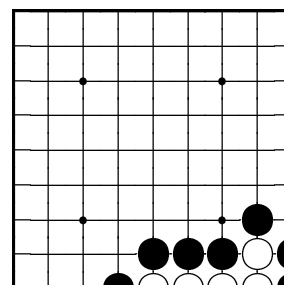
Černý zajme čtyři bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 23



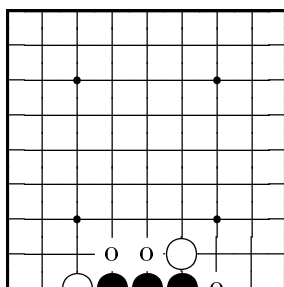
Černý zajme šest bílých kamenů tahem 1.

## Odpověď 24



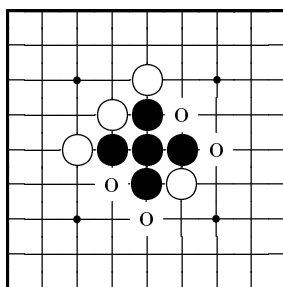
Černý zajme pět bílých kamenů tahem 1.

## Odpověď 25



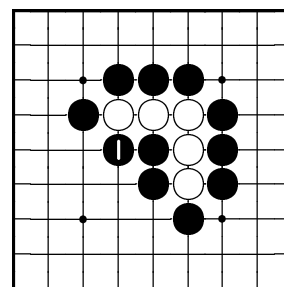
Skupina tří černých kamenů má tři svobody.

## Odpověď 26



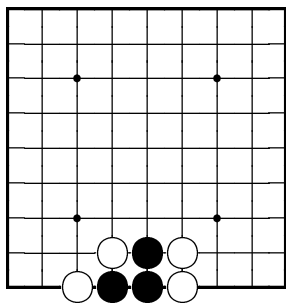
Skupina pěti černých kamenů má čtyři svobody.

## Odpověď 27



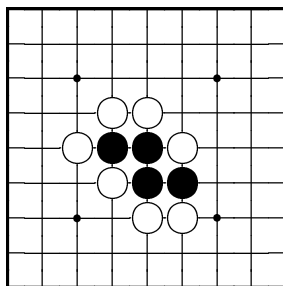
Černý zajme pět bílých kamenů tahem 1.

**Problém 28**



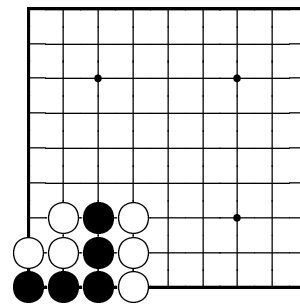
Jak černý zachrání své tři kameny před zajetím?

**Problém 29**



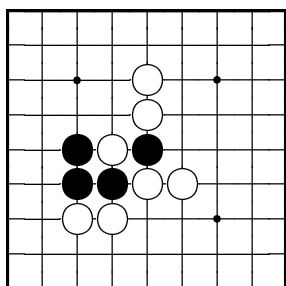
Jak černý zachrání své čtyři kameny před zajetím?

**Problém 30**



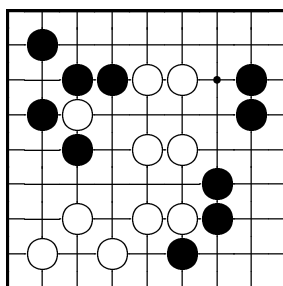
Jak černý zachrání svých pět kamenů před zajetím?

**Problém 31**



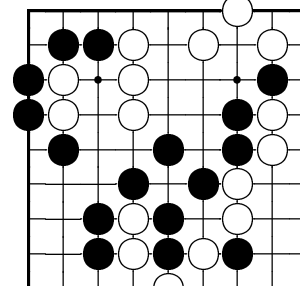
Jak černý zajme jeden bílý kámen?

**Problém 32**



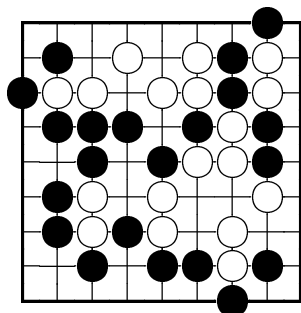
Jak černý zajme jeden bílý kámen?

**Problém 33**



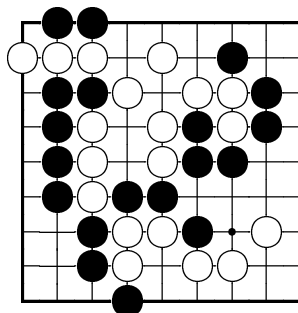
Jak černý zajme dva bílé kameny?

**Problém 34**



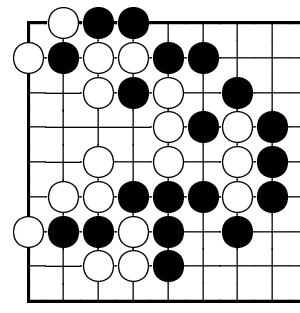
Jak černý zajme dva bílé kameny?

**Problém 35**



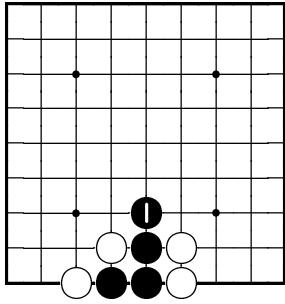
Jak černý zajme tři bílé kameny?

**Problém 36**



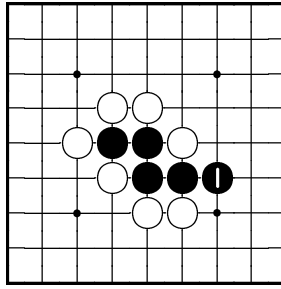
Jak černý zajme tři bílé kameny?

## Odpověď 28



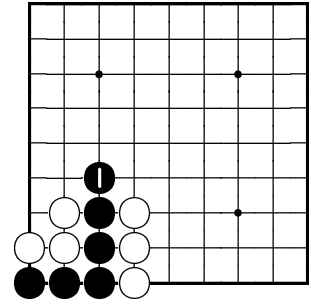
Černý zachrání své tři kameny tahem 1. (Pokud na toto místo zahraje bílý, potom tři černé kameny zajme.)

## Odpověď 29



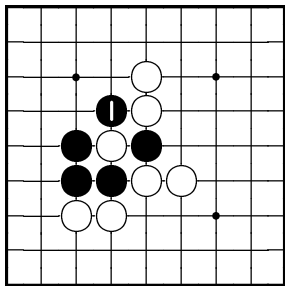
Černý zachrání své čtyři kameny tahem 1. (Pokud na toto místo zahraje bílý, potom čtyři černé kameny zajme.)

## Odpověď 30



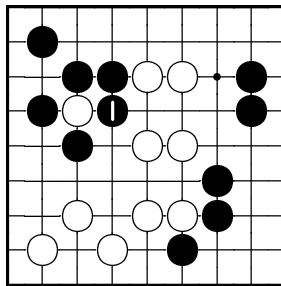
Černý zachrání svých pět kamenů tahem 1. (Pokud na toto místo zahraje bílý, potom pět černých kamenů zajme.)

## Odpověď 31



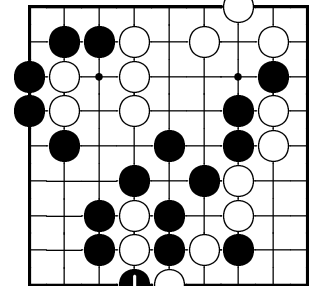
Černý zajme jeden bílý kámen tahem 1.

## Odpověď 32



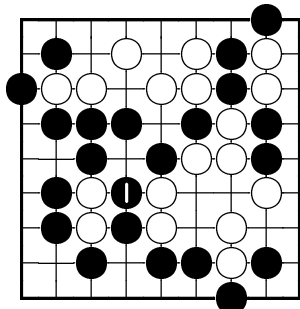
Černý zajme jeden bílý kámen tahem 1.

## Odpověď 33



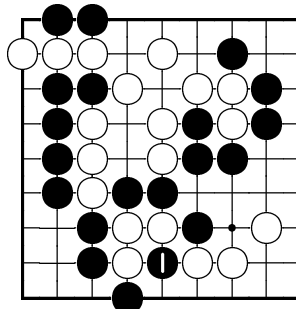
Černý zajme dva bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 34



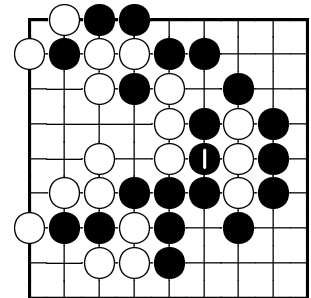
Černý zajme dva bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 35



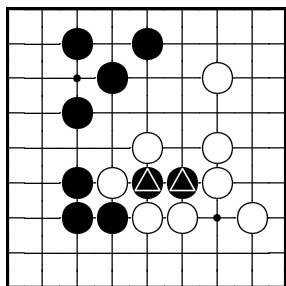
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 36



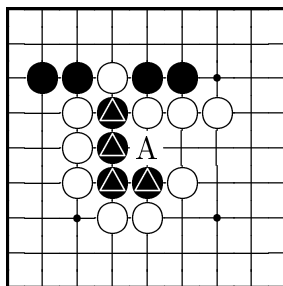
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

Problém 37



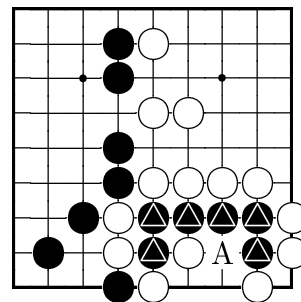
Bílý může zajmout dva označené černé kameny. Jak je černý zachrání?

Problém 38



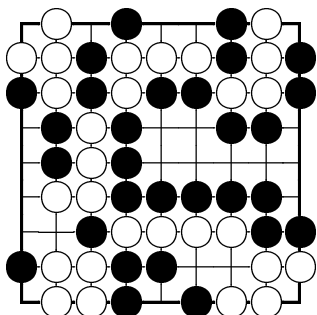
Bílý může tahem na A zajmout čtyři označené černé kameny. Jak je černý zachrání?

Problém 39



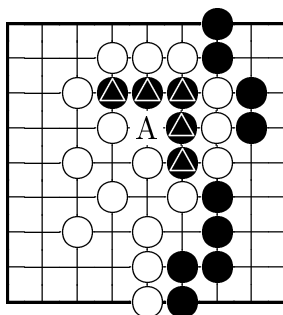
Bílý může tahem na A zajmout šest označených černých kamenů. Jak je černý zachrání?

Problém 40



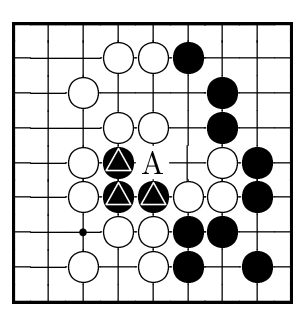
Kde může černý bezprostředně zajmout čtyři kameny?

Problém 41



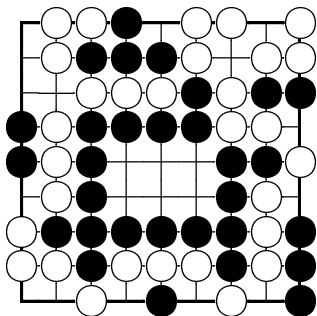
Bílý může tahem na A zajmout pět označených černých kamenů. Jak je černý zachrání?

Problém 42



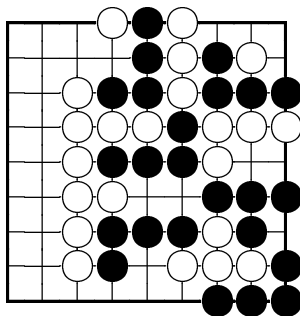
Bílý může tahem na A zajmout tři označené černé kameny. Jak je černý zachrání?

Problém 43



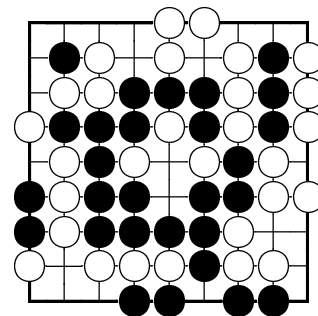
Kde může černý bezprostředně zajmout tři kameny?

Problém 44



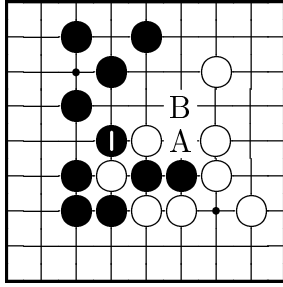
Bílý hrozí, že černému bezprostředně zajme čtyři kameny. Jak je černý zachrání?

Problém 45



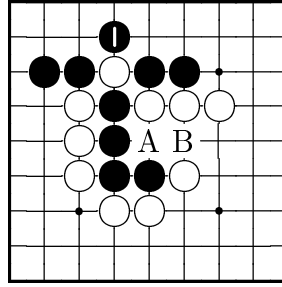
Kde může černý bezprostředně zajmout tři kameny?

## Odpověď 37



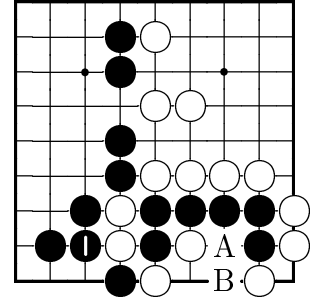
Černý zachrání své kameny tahem 1. (Pokud zahraje na A, bílý ho zajme na B.)

## Odpověď 38



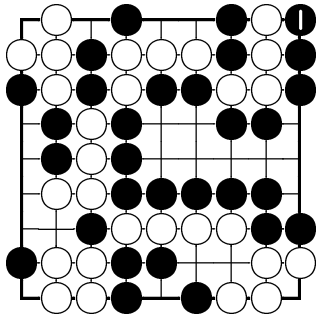
Černý zachrání své kameny tahem 1. (Pokud zahraje na A, bílý ho zajme na B.)

## Odpověď 39



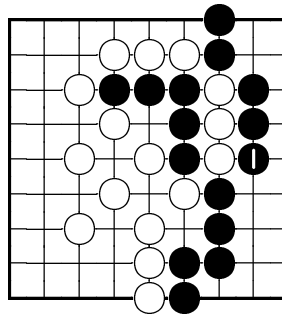
Černý zachrání své kameny tahem 1. (Pokud zahraje na A, bílý ho zajme na B.)

## Odpověď 40



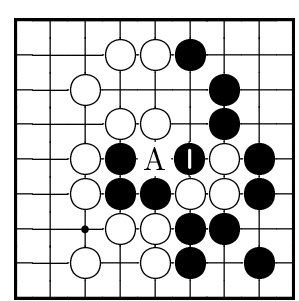
Černý může zajmout čtyři bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 41



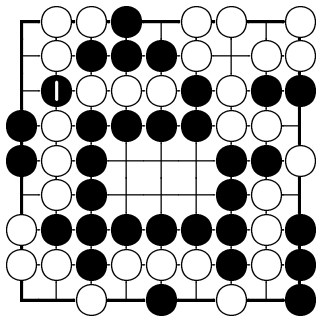
Černý zachrání své kameny tahem 1.

## Odpověď 42



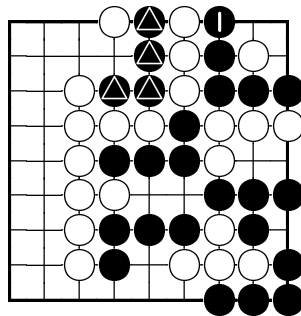
Černý zachrání své kameny tahem 1. (pokud zahraje na A, bílý ho zajme tahem na bod 1.)

## Odpověď 43



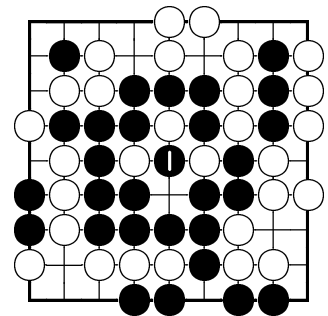
Černý může zajmout tři bílé kameny tahem 1.

## Odpověď 44



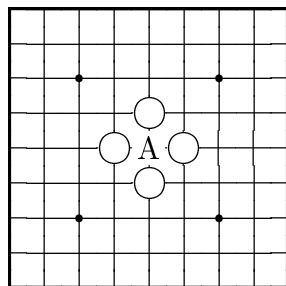
Černý zachrání své čtyři označené kameny tahem 1.

## Odpověď 45



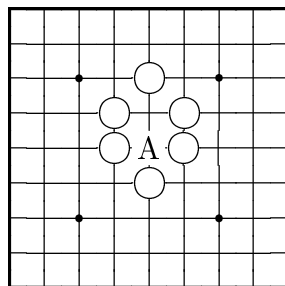
Černý zajme tři bílé kameny tahem 1.

**Problém 46**



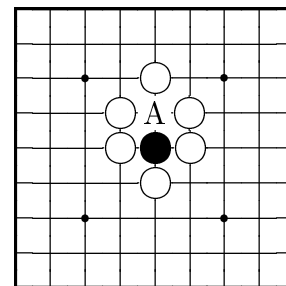
Může černý zahrát na bod A?

**Problém 47**



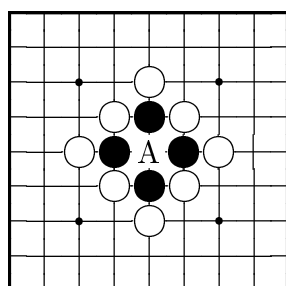
Může černý zahrát na bod A?

**Problém 48**



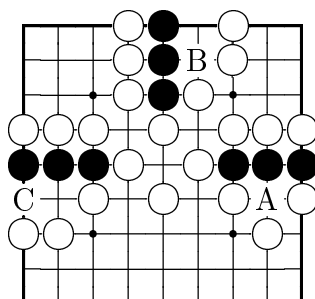
Může černý zahrát na bod A?

**Problém 49**



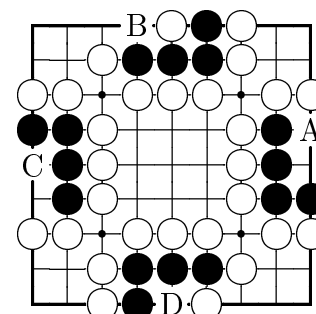
Může černý zahrát na bod A?

**Problém 50**



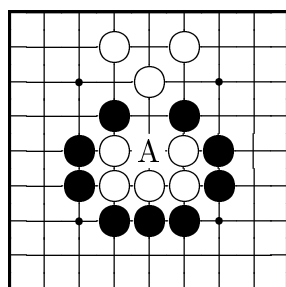
Na který z bodů A, B a C nemůže černý zahrát?

**Problém 51**



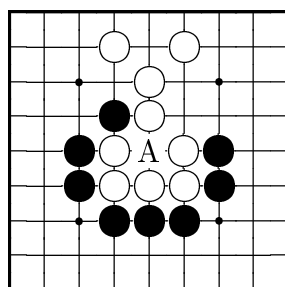
Na který z bodů A, B, C a D nemůže černý zahrát?

**Problém 52**



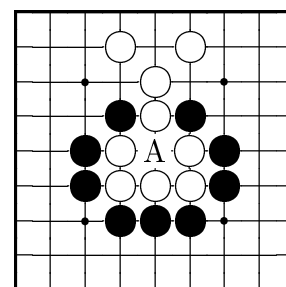
Může černý zahrát na bod A? Pokud ano, co se stane?

**Problém 53**



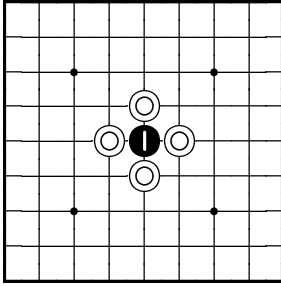
Může černý zahrát na bod A? Pokud ano, co se stane?

**Problém 54**



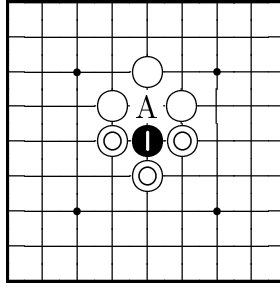
Může černý zahrát na bod A? Pokud ano, co se stane?

## Odpověď 46



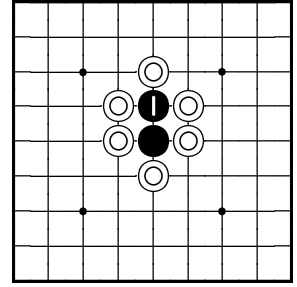
Ne, jelikož kámen na tomto bodu nemá ani jednu svobodu.

## Odpověď 47



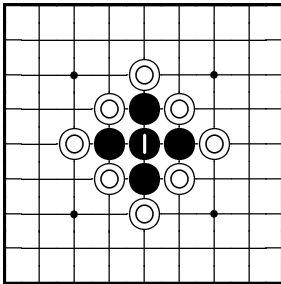
Ano, jelikož kámen na tomto bodu má svobodu na A.

## Odpověď 48



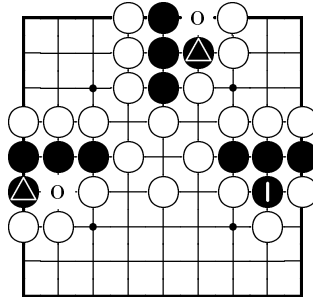
Ne, jelikož dva černé kameny poté nemají ani jednu svobodu.

## Odpověď 49



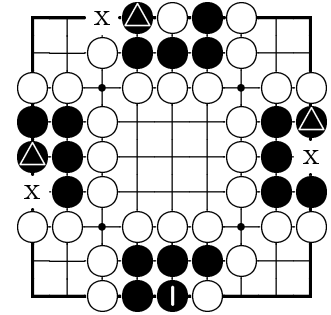
Ne, jelikož pět černých kamenů poté nemá ani jednu svobodu.

## Odpověď 50



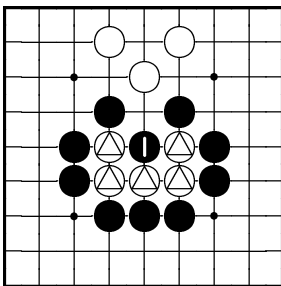
Černý nemůže zahrát na bod A. Po tazích na body B a C bude mít vždy alespoň jednu svobodu.

## Odpověď 51



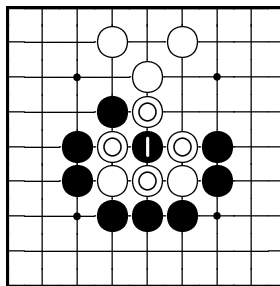
Černý nemůže zahrát na bod D. Po tazích na body A, B a C bude mít vždy alespoň jednu svobodu.

## Odpověď 52



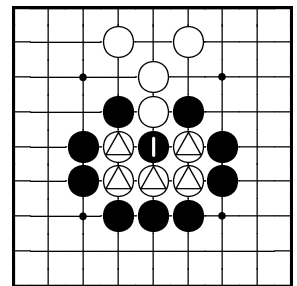
Ano, černý na bod A zahrát může. Tímto tahem zajme pět bílých kamenů.

## Odpověď 53



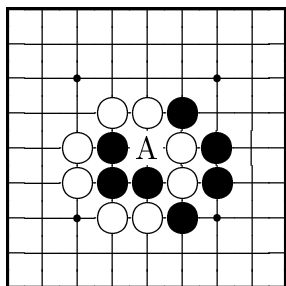
Ne, černý na bod A zahrát nemůže, jelikož by neměl ani jednu svobodu.

## Odpověď 54



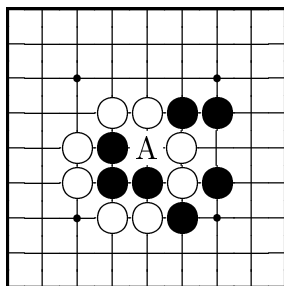
Ano, černý na bod A zahrát může. Tímto tahem zajme pět bílých kamenů, čímž si udělá svobody.

Problém 55



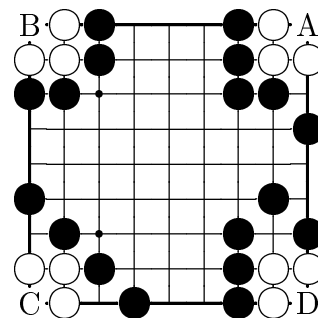
Může černý zahrát na bod A?

Problém 56



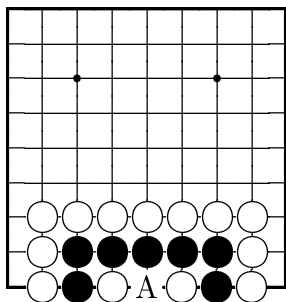
Může černý zahrát na bod A?

Problém 57



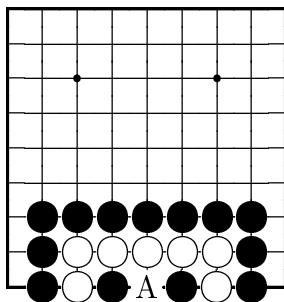
Na který z bodů A, B, C a D může černý zahrát?

Problém 58



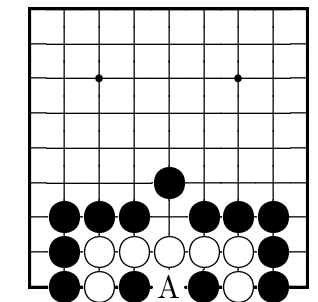
Může černý zahrát na bod A?

Problém 59



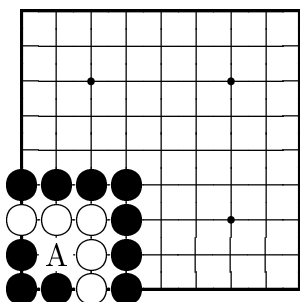
Může černý zahrát na bod A?

Problém 60



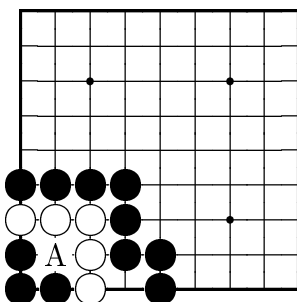
Může černý zahrát na bod A?

Problém 61



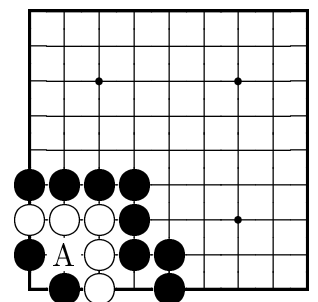
Může černý zahrát na bod A?

Problém 62



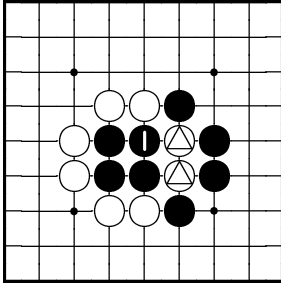
Může černý zahrát na bod A?

Problém 63



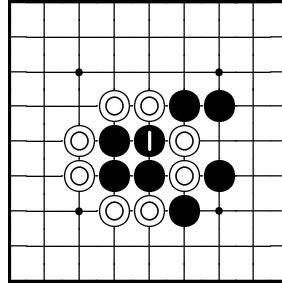
Může černý zahrát na bod A?

## Odpověď 55



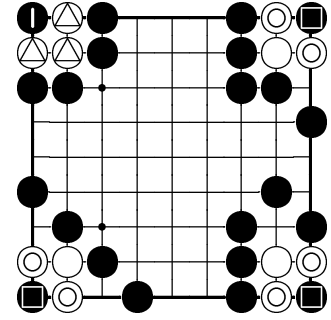
Ano, jelikož černý zajme dva bílé kameny, čímž si přidělá svobody.

## Odpověď 56



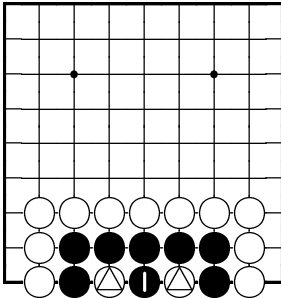
Ne, jelikož poté nemá ani jednu svobodu.

## Odpověď 57



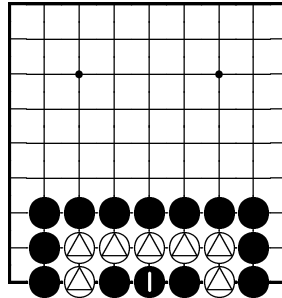
Černý může zahrát na bod B, poněvadž zajme tři bílé kameny. Na ostatní body zahrát nemůže.

## Odpověď 58



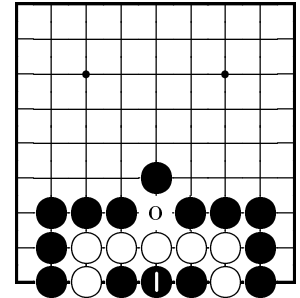
Ano, jelikož zajme dva bílé kameny, čímž si přidělá svobody.

## Odpověď 59



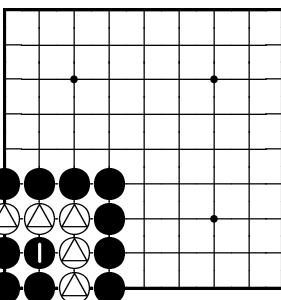
Ano, jelikož zajme sedm bílých kamenů, čímž si přidělá svobody.

## Odpověď 60



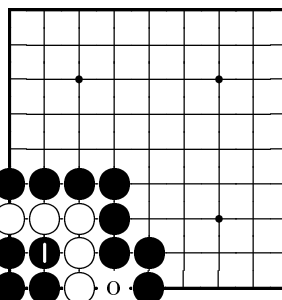
Ne, jelikož bílý má ještě jednu svobodu.

## Odpověď 61



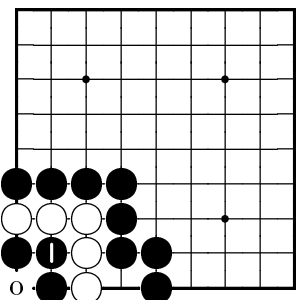
Ano, jelikož zajme pět bílých kamenů, čímž si přidělá svobody.

## Odpověď 62



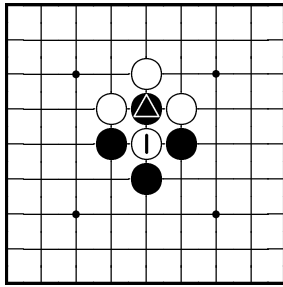
Ne, jelikož bílý má ještě jednu svobodu.

## Odpověď 63



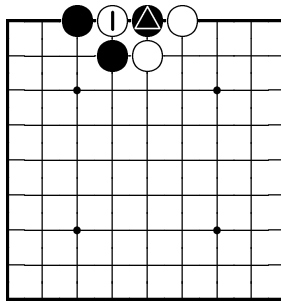
Ano, jelikož černý má po tomto tahu ještě jednu svobodu.

**Problém 64**



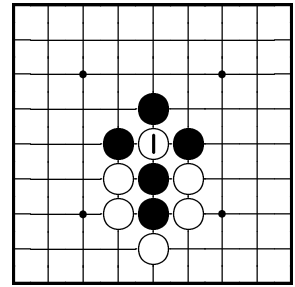
Bílý právě zajal označený černý kámen tahem 1. Může černý vzít bílý kámen ihned nazpět?

**Problém 65**



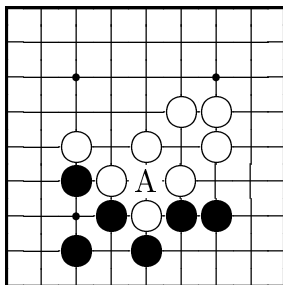
Bílý právě zajal označený černý kámen tahem 1. Může černý vzít bílý kámen ihned nazpět?

**Problém 66**



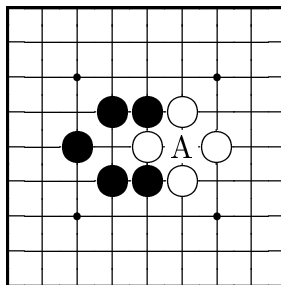
Bílý právě zajal dva černé kameny tahem 1. Může černý vzít bílý kámen ihned nazpět?

**Problém 67**



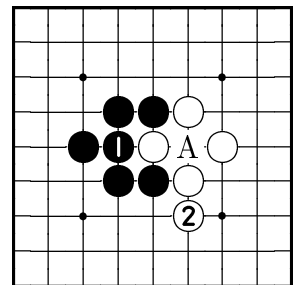
Může černý zahrát na bod A?

**Problém 68**



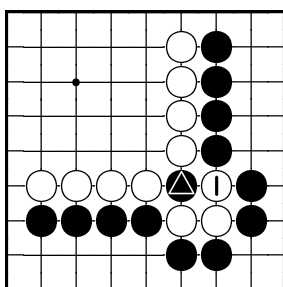
Může černý zahrát na bod A?

**Problém 69**



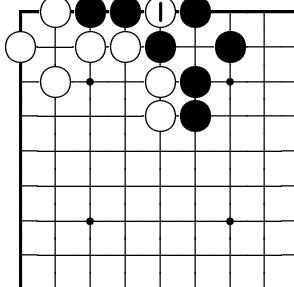
Může černý nyní zahrát na bod A?

**Problém 70**



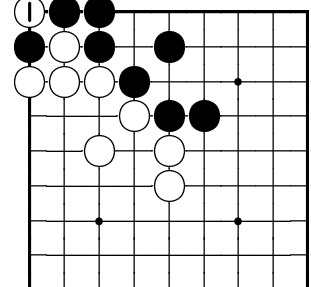
Bílý právě zajal označený černý kámen tahem 1. Může černý vzít tři bílé kameny ihned nazpět?

**Problém 71**



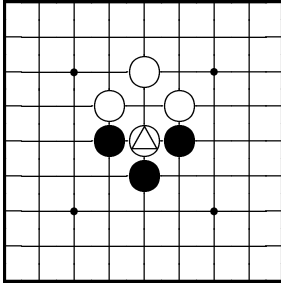
Bílý právě zajal dva černé kameny tahem 1. Může černý vzít bílý kámen ihned nazpět?

**Problém 72**



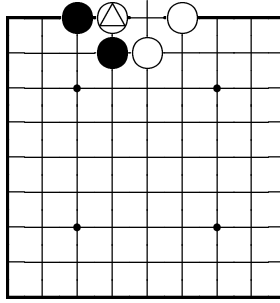
Bílý právě zajal černý kámen tahem 1. Může černý vzít bílý kámen ihned nazpět?

## Odpověď 64



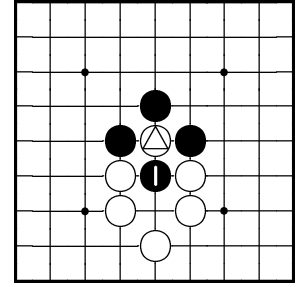
Ne, protože se jedná o ko. Černý musí alespoň jednou zahrát někam jinam.

## Odpověď 65



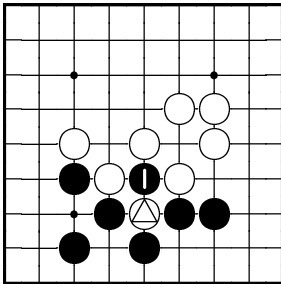
Ne, protože se jedná o ko. Černý musí alespoň jednou zahrát někam jinam.

## Odpověď 66



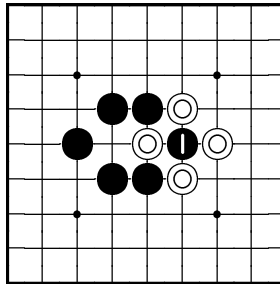
Ano, protože se nejedná o ko.

## Odpověď 67



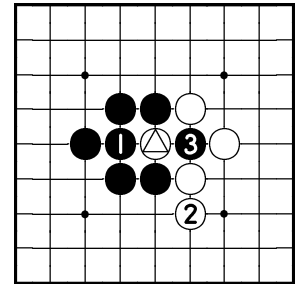
Ano, černý může na tento bod zahrát. Vzniká tak ko.

## Odpověď 68



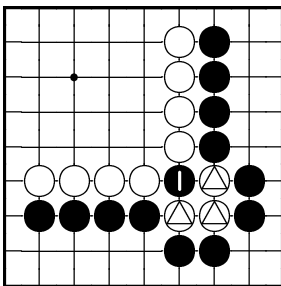
Ne, černý na tento bod zahrát nemůže, jelikož nemá ani jednu svobodu.

## Odpověď 69



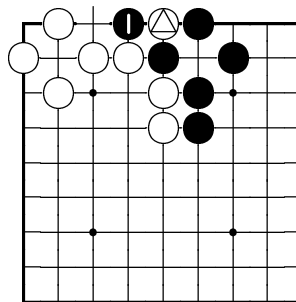
Ano, nyní již černý může tah 3 zahrát. Vzniká tak ko.

## Odpověď 70



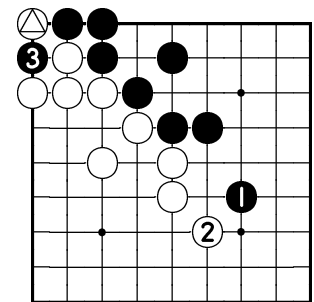
Ano, černý může vzít tři bílé kameny ihned nazpět, jelikož se nejedná o ko.

## Odpověď 71



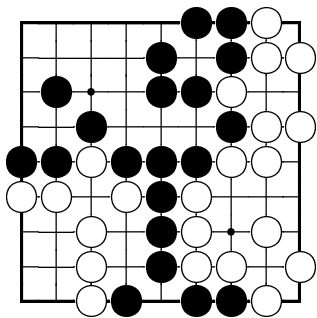
Ano, černý může vzít bílý kámen ihned nazpět, jelikož se nejedná o ko.

## Odpověď 72



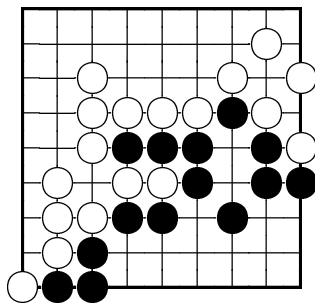
Ne, protože se jedná o ko. Černý musí jednou zahrát někam jinam a teprve poté může bílý kámen vzít zpět.

Problém 73



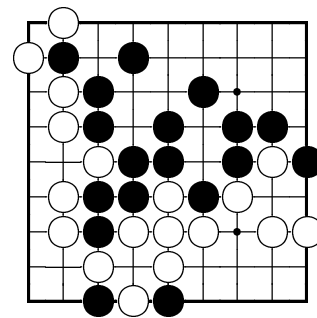
Na diagramu je jedna situace ko. Kde?

Problém 74



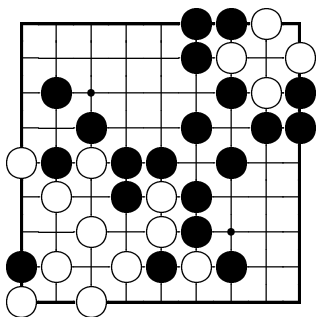
Na diagramu je jedna situace ko. Kde?

Problém 75



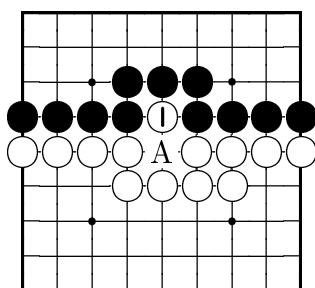
Na diagramu je jedna situace ko. Kde?

Problém 76



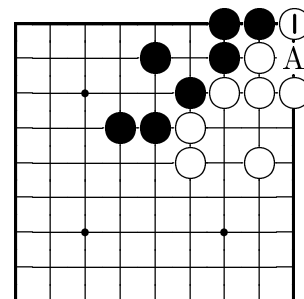
Na diagramu je jedna situace ko. Kde?

Problém 77



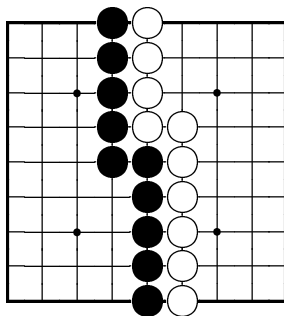
Bílý právě zahrál tah 1. Může černý vzít ihned nazpět bílý kámen? (Bod A byl před tahem 1 neobsazený.)

Problém 78



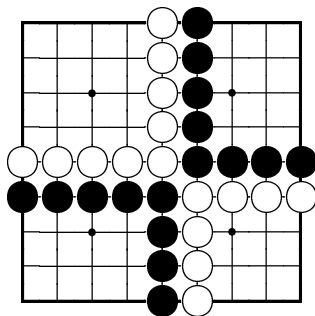
Bílý právě zahrál tah 1. Může černý vzít ihned nazpět bílý kámen? (Bod A byl před tahem 1 neobsazený.)

Problém 79



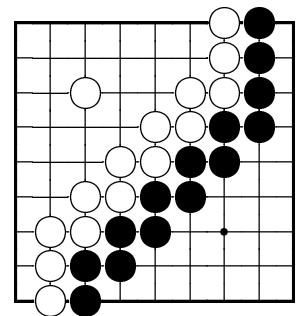
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Ani jeden z hráčů nezískal zajatce.)

Problém 80



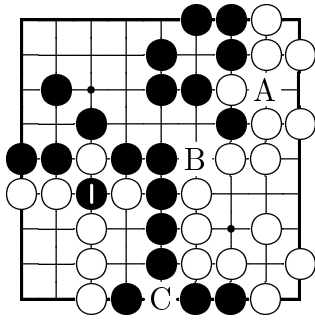
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Ani jeden z hráčů nezískal zajatce.)

Problém 81



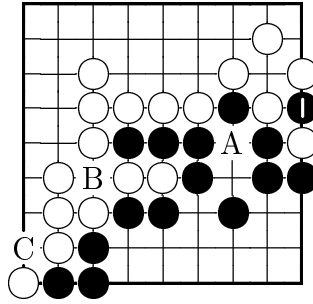
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Ani jeden z hráčů nezískal zajatce.)

## Odpověď 73



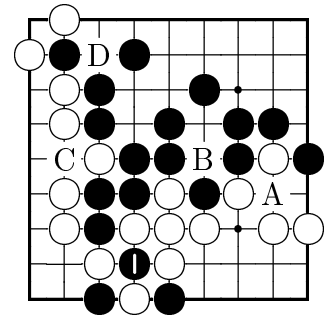
Ko je kolem kamenu 1. Situace kolem bodů A, B a C ko nejsou.

## Odpověď 74



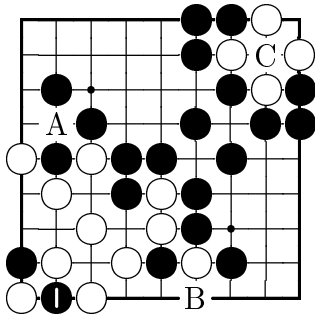
Ko je kolem kamenu 1. Situace kolem bodů A, B a C ko nejsou.

## Odpověď 75



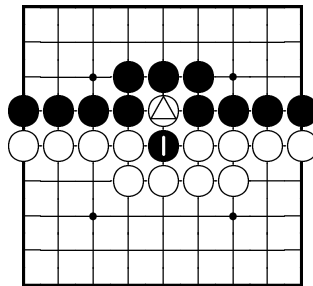
Ko je kolem kamenu 1. Situace kolem bodů A, B, C a D ko nejsou.

## Odpověď 76



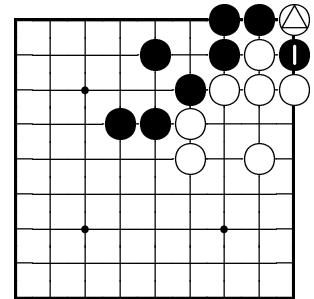
Ko je kolem kamenu 1. Situace kolem bodů A, B a C ko nejsou.

## Odpověď 77



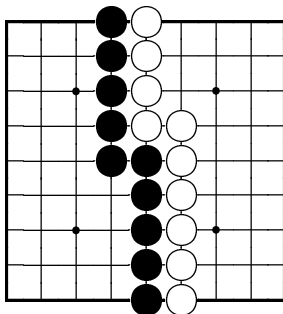
Ano, může. Chce-li však teď bílý vzít černý kámen 1, musí alespoň jednou zahrát jinam, jelikož nyní se již jedná o ko.

## Odpověď 78



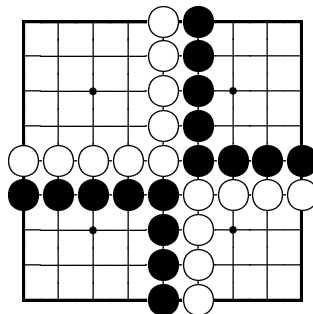
Ano, může. Chce-li však teď bílý vzít černý kámen 1, musí alespoň jednou zahrát jinam, jelikož nyní se již jedná o ko.

## Odpověď 79



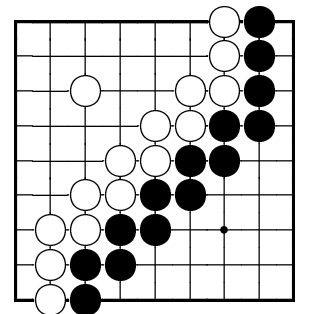
Černý získal 31 bodů. Bílý získal 30 bodů. Černý vyhrál o 1 bod.

## Odpověď 80



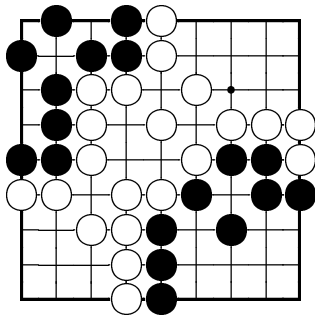
Černý získal 24 bodů. Bílý získal 25 bodů. Bílý vyhrál o 1 bod.

## Odpověď 81



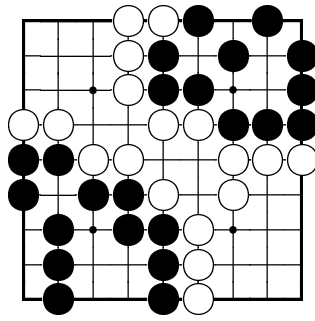
Černý získal 24 bodů. Bílý získal 28 bodů. Bílý vyhrál o 4 body.

**Problém 82**



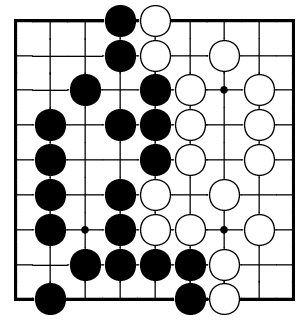
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 4 zajatce, bílý 6 zajatců.)

**Problém 83**



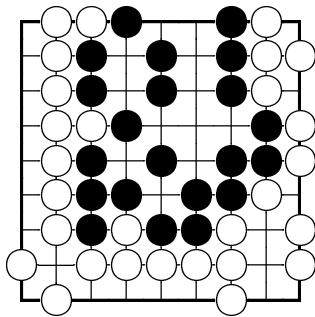
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 5 zajatců, bílý 3 zajatce.)

**Problém 84**



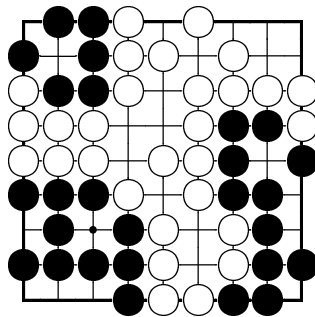
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 4 zajatce, bílý 5 zajatců.)

**Problém 85**



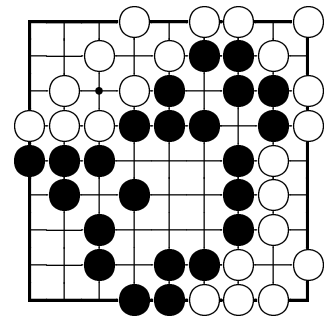
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 4 zajatce, bílý 6 zajatců.)

**Problém 86**



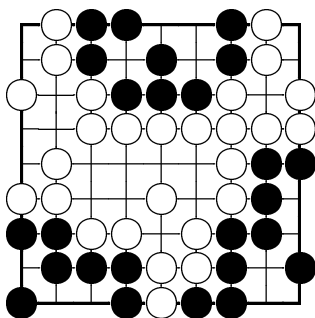
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 7 zajatců, bílý 8 zajatců.)

**Problém 87**



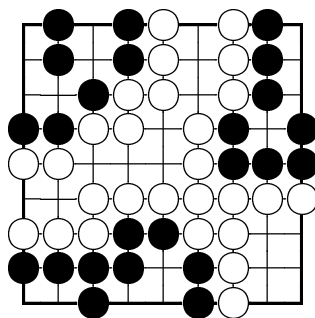
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 3 zajatce, bílý 4 zajatce.)

**Problém 88**



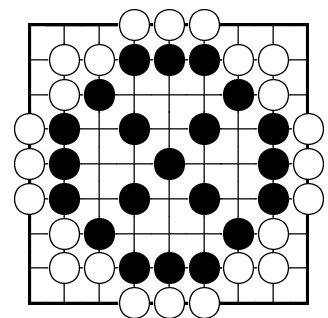
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 4 zajatce, bílý 3 zajatce.)

**Problém 89**



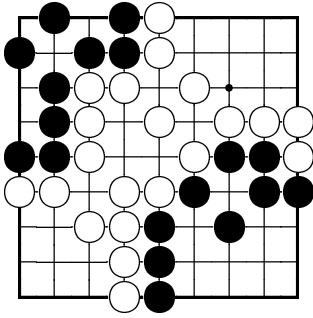
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 6 zajatců, bílý 5 zajatců.)

**Problém 90**



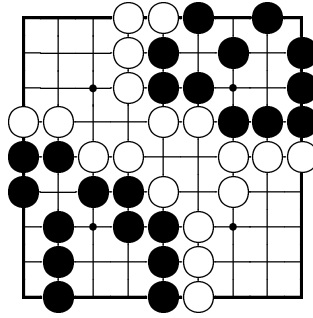
Oba hráči pasovali. Spočítejte, kdo a kolik vyhrál. (Černý má 8 zajatců, bílý 5 zajatců.)

Odpověď 82



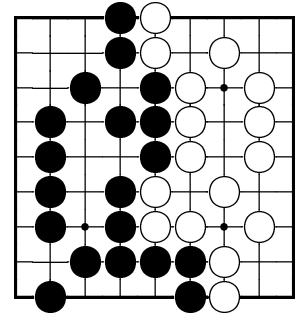
Černý získal 17 bodů území + 4 zajatce = 21. Bílý získal 25 bodů území + 6 zajatců = 31. Bílý vyhrál o 10 bodů.

Odpověď 83



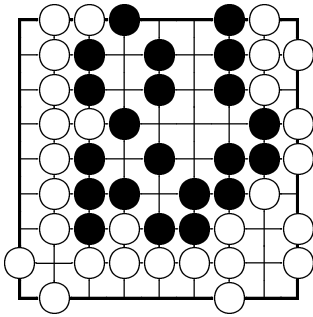
Černý získal 15 bodů území + 5 zajatců = 20. Bílý získal 25 bodů území + 3 zajatce = 28. Bílý vyhrál o 8 bodů.

Odpověď 84



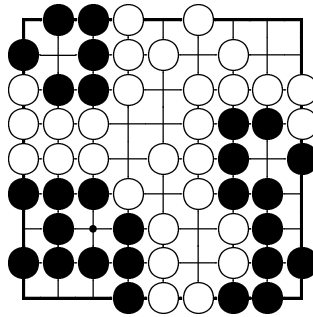
Černý získal 24 bodů území + 4 zajatce = 28. Bílý získal 22 bodů území + 5 zajatců = 27. Černý vyhrál o 1 bod.

Odpověď 85



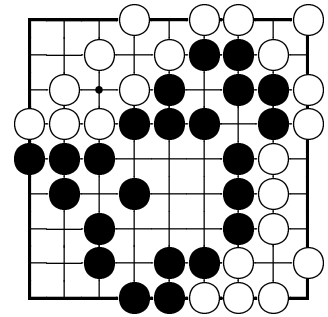
Černý získal 12 bodů území + 4 zajatce = 16. Bílý získal 20 bodů území + 6 zajatců = 26. Bílý vyhrál o 10 bodů.

Odpověď 86



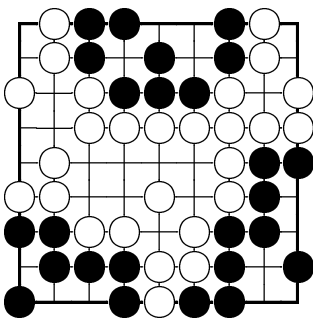
Černý získal 11 bodů území + 7 zajatců = 18. Bílý získal 14 bodů území + 8 zajatců = 22. Bílý vyhrál o 4 body.

Odpověď 87



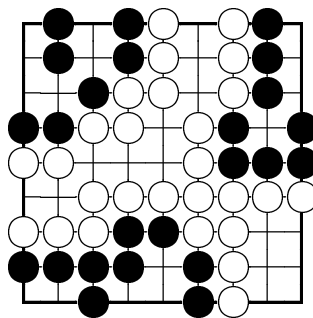
Černý získal 20 bodů území + 3 zajatce = 23. Bílý získal 16 bodů území + 4 zajatce = 20. Černý vyhrál o 3 body.

Odpověď 88



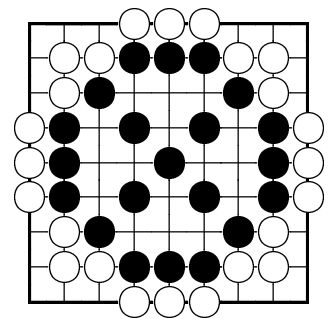
Černý získal 12 bodů území + 4 zajatce = 16. Bílý získal 17 bodů území + 3 zajatce = 20. Bílý vyhrál o 4 body.

Odpověď 89



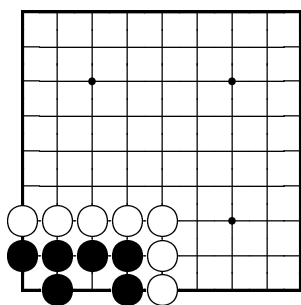
Černý získal 15 bodů území + 7 zajatců = 21. Bílý získal 15 bodů území + 5 zajatců = 20. Černý vyhrál o 1 bod.

Odpověď 90



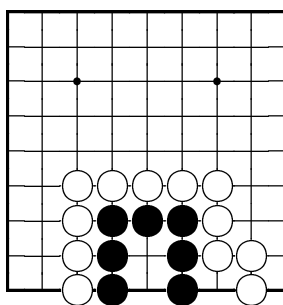
Černý získal 16 bodů území + 8 zajatců = 24. Bílý získal 20 bodů území + 5 zajatců = 25. Bílý vyhrál o 1 bod.

Problém 91



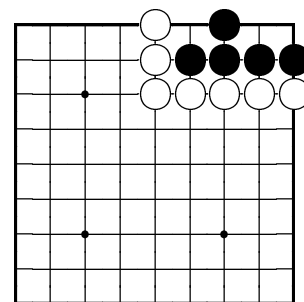
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 92



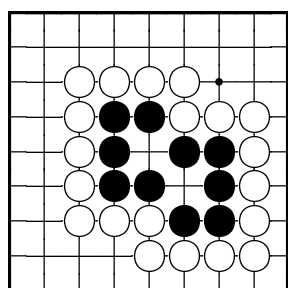
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 93



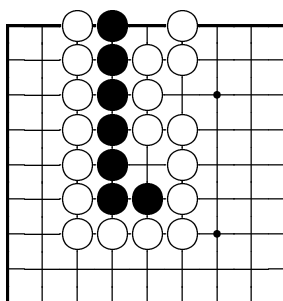
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 94



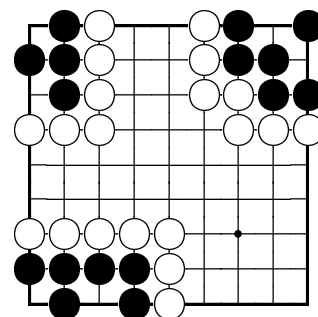
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 95



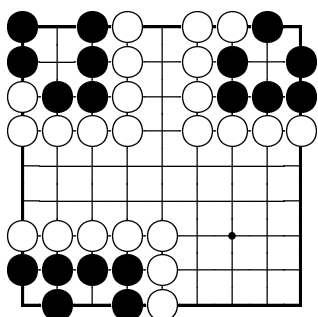
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 96



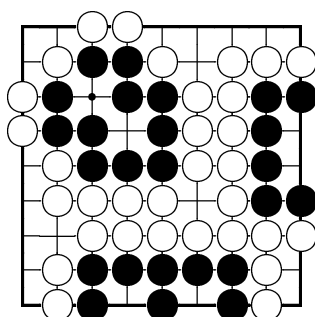
Jedna černá skupina je mrtvá. Která?

Problém 97



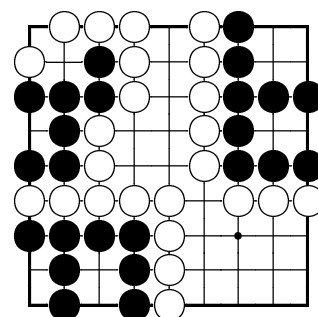
Jedna černá skupina je mrtvá. Která?

Problém 98



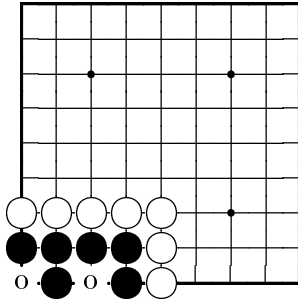
Jedna černá skupina je mrtvá. Která?

Problém 99



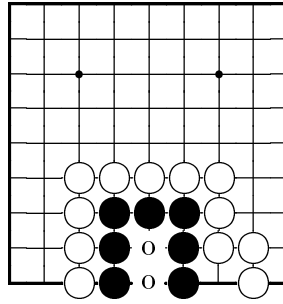
Jedna černá skupina je mrtvá. Která?

## Odpověď 91



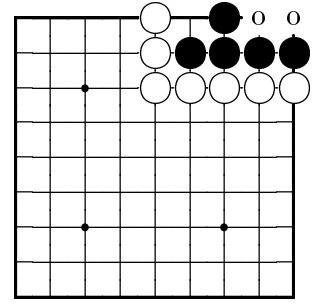
Černá skupina je živá, protože má dvě oči.

## Odpověď 92



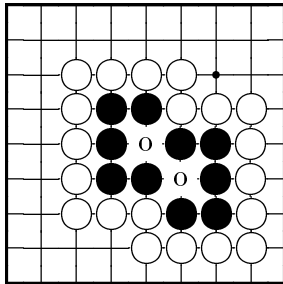
Černá skupina je mrtvá, protože má pouze jedno oko.

## Odpověď 93



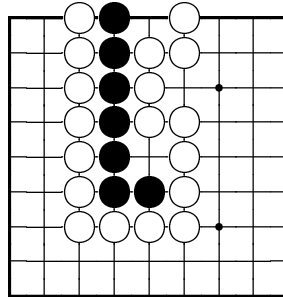
Černá skupina je mrtvá, protože má pouze jedno oko.

## Odpověď 94



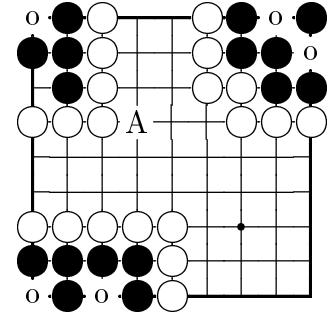
Černá skupina je živá, protože má dvě oči.

## Odpověď 95



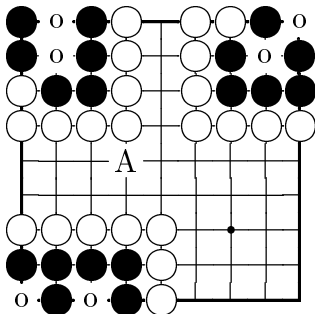
Černá skupina je mrtvá, protože nemá ani jedno oko.

## Odpověď 96



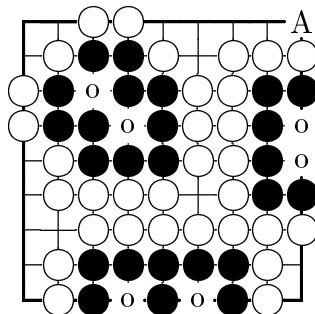
Mrtvá je skupina označená písmenem A, protože má pouze jedno oko. Další dvě skupiny mají dvě oči.

## Odpověď 97



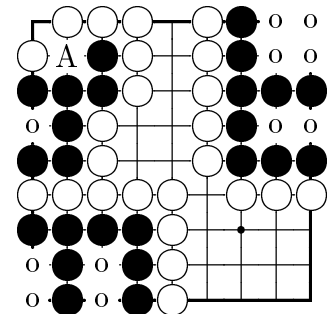
Mrtvá je skupina označená písmenem A, protože má pouze jedno oko. Další dvě skupiny mají dvě oči.

## Odpověď 98



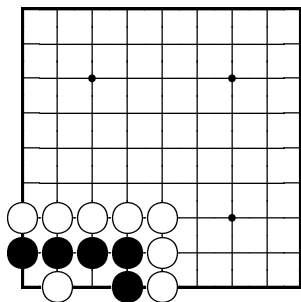
Mrtvá je skupina označená písmenem A, protože má pouze jedno oko. Další dvě skupiny mají dvě oči.

## Odpověď 99



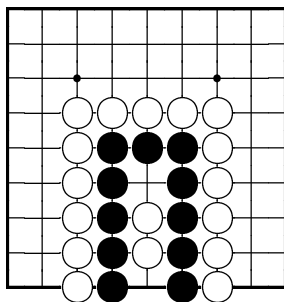
Mrtvá je skupina označená písmenem A, protože má pouze jedno oko. Další dvě skupiny mají dvě oči.

Problém 100



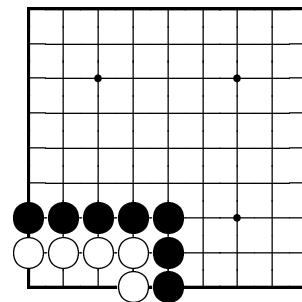
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 101



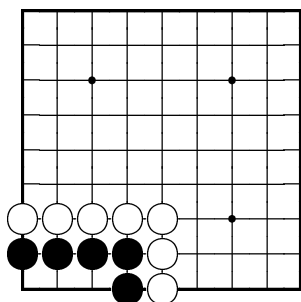
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 102



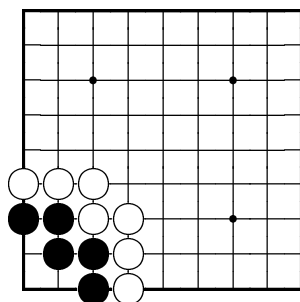
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 103



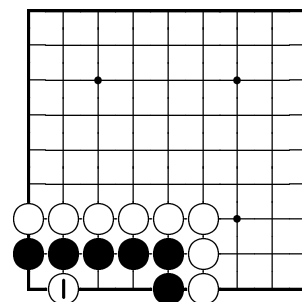
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 104



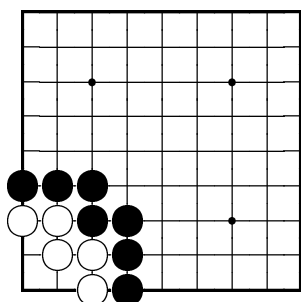
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 105



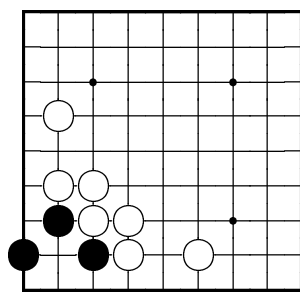
Bílý právě zahrál tah 1.  
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 106



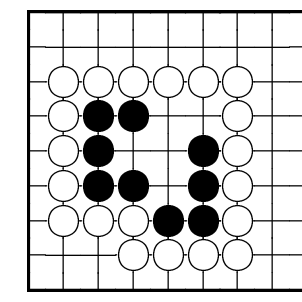
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 107



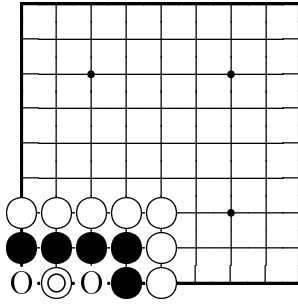
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 108



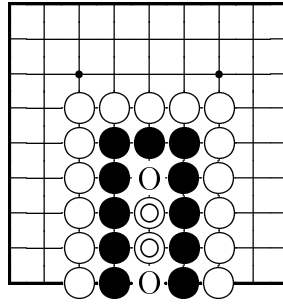
Jak černý udělá dvě oči?

Odpověď 100



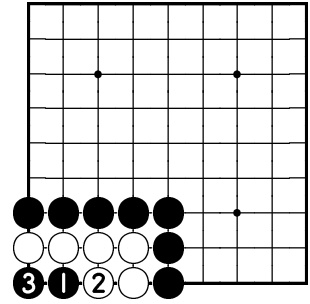
Černá skupina je mrtvá, jelikož má pouze jedno oko.

Odpověď 101



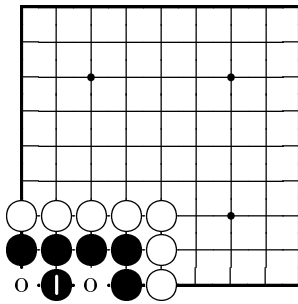
Černá skupina je mrtvá, jelikož má pouze jedno oko.

Odpověď 102



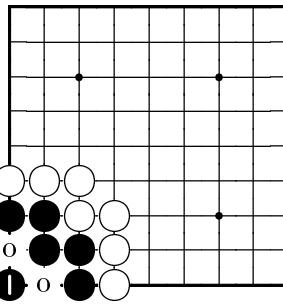
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1. Zahraje-li bílý tah 2, černý ho zajme tahem 3.

Odpověď 103



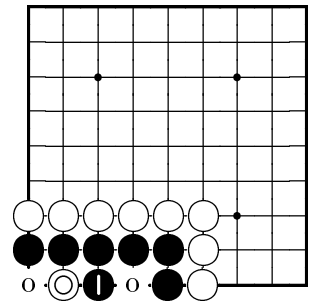
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Odpověď 104



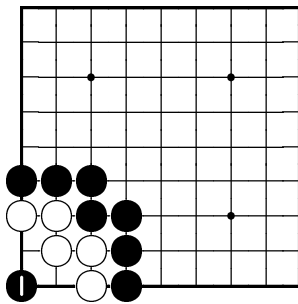
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Odpověď 105



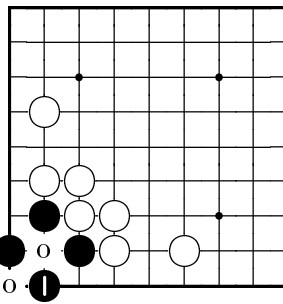
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Odpověď 106



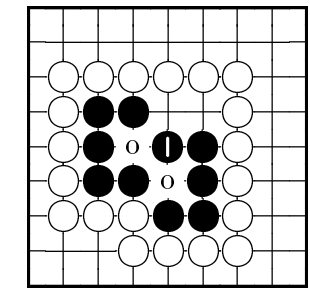
Černý zmrtní bílého tahem 1. (Bílý nyní nemůže udělat dvě oči.)

Odpověď 107



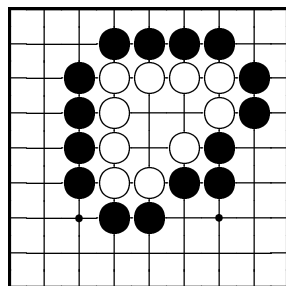
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Odpověď 108



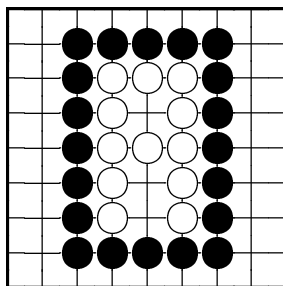
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Problém 109



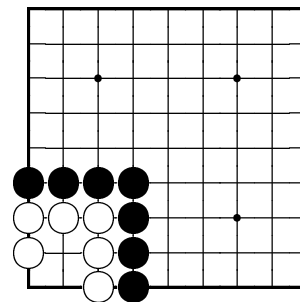
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 110



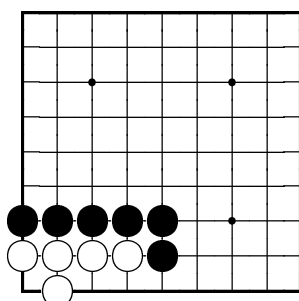
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 111



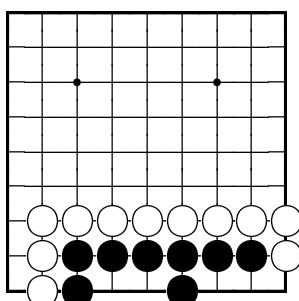
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 112



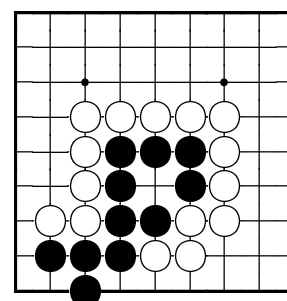
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 113



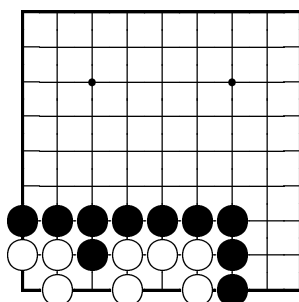
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 114



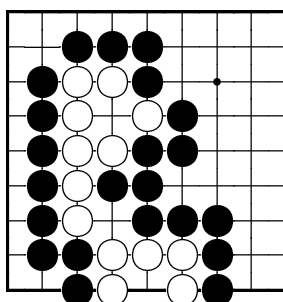
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 115



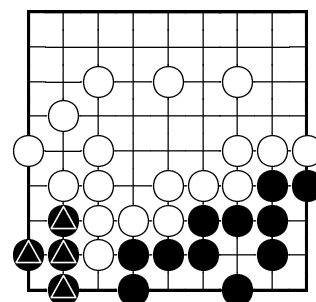
Jak černý zmrtní všechny kameny bílého?

Problém 116



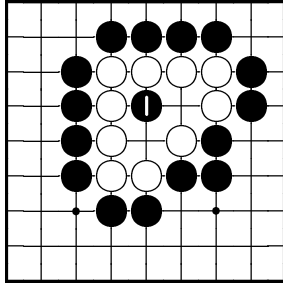
Jak černý zmrtní všechny kameny bílého?

Problém 117



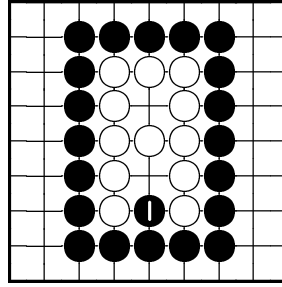
Jak černý zachrání své čtyři označené kameny?

Odpověď 109



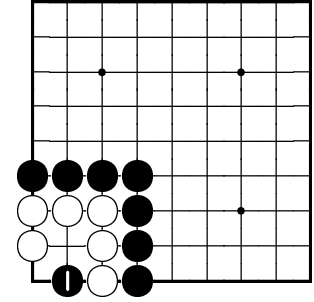
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1.

Odpověď 110



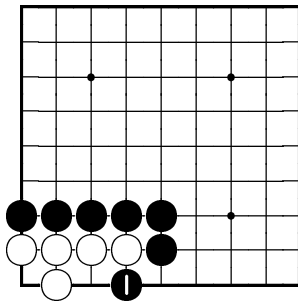
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1.

Odpověď 111



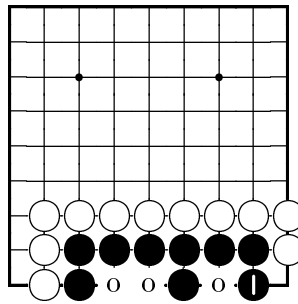
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1.

Odpověď 112



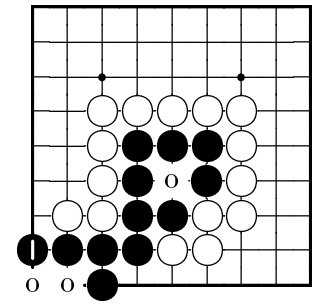
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1.

Odpověď 113



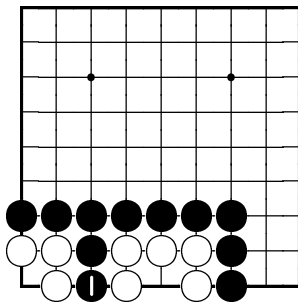
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Odpověď 114



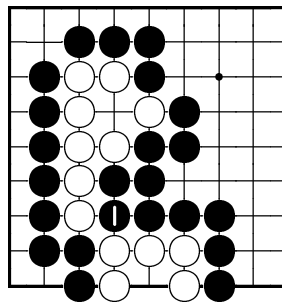
Černý udělá dvě oči tahem 1.

Odpověď 115



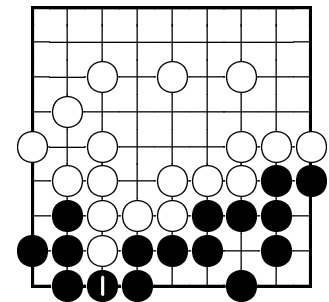
Černý zmrtní všechny bílé kameny tahem 1.

Odpověď 116



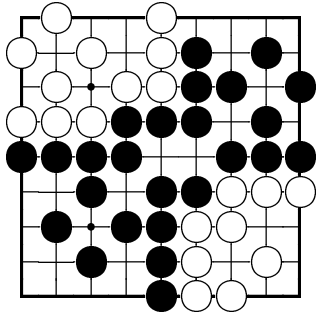
Černý zmrtní všechny bílé kameny tahem 1.

Odpověď 117



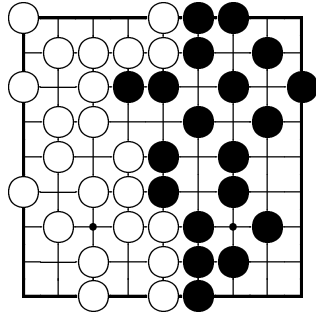
Černý zachrání své kameny tahem 1.

Problém 118



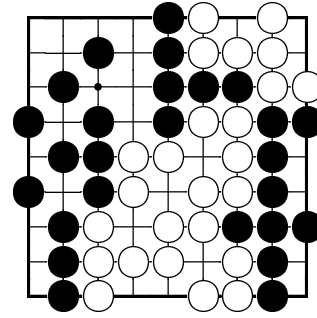
Na desce je poslední bod, na který se vyplatí zahrát. Který to je? (Černý na tahu.)

Problém 119



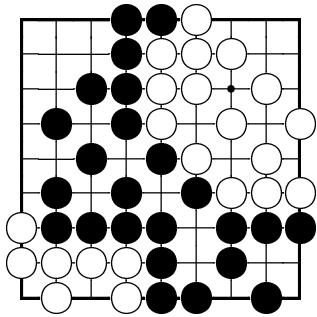
Na desce je poslední bod, na který se vyplatí zahrát. Který to je? (Černý na tahu.)

Problém 120



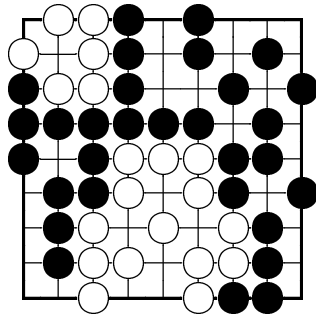
Na desce je poslední bod, na který se vyplatí zahrát. Který to je? (Černý na tahu.)

Problém 121



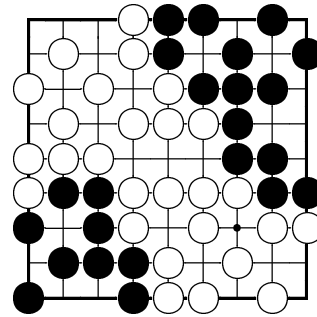
Na desce je poslední bod, na který se vyplatí zahrát. Který to je? (Černý na tahu.)

Problém 122

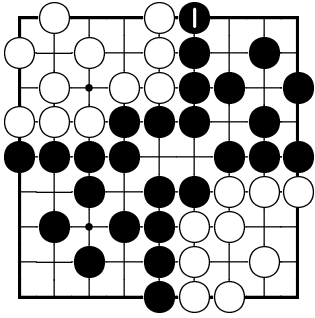


Na desce je poslední bod, na který se vyplatí zahrát. Který to je? (Černý na tahu.)

Problém 123

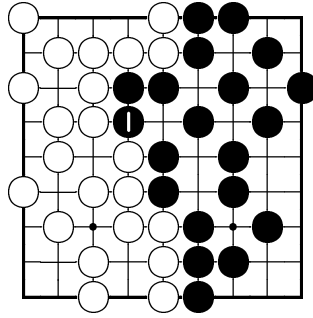


Odpověď 118



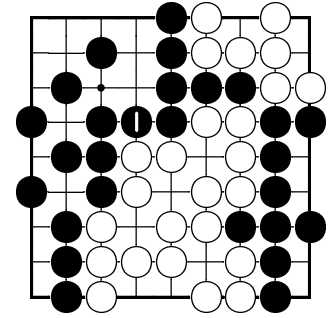
Posledním bodem, na který se černému vyplatí zahrát, je bod 1. Po jeho obsazení mohou hráči pasovat.

Odpověď 119



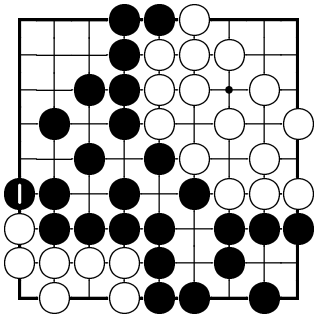
Posledním bodem, na který se černému vyplatí zahrát, je bod 1. Po jeho obsazení mohou hráči pasovat.

Odpověď 120



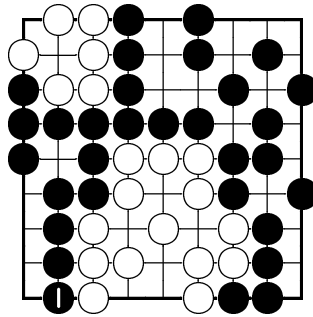
Posledním bodem, na který se černému vyplatí zahrát, je bod 1. Po jeho obsazení mohou hráči pasovat.

Odpověď 121



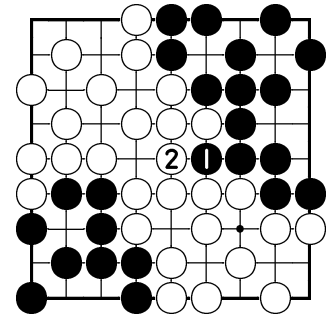
Posledním bodem, na který se černému vyplatí zahrát, je bod 1. Po jeho obsazení mohou hráči pasovat.

Odpověď 122



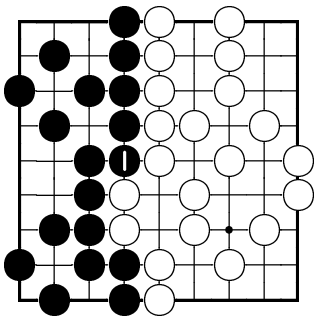
Posledním bodem, na který se černému vyplatí zahrát, je bod 1. Po jeho obsazení mohou hráči pasovat.

Odpověď 123



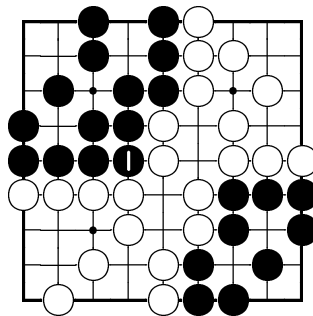
Posledním bodem, na který se černému vyplatí zahrát, je bod 1. Po tahu bílého 2 mohou hráči pasovat.

Odpověď 124



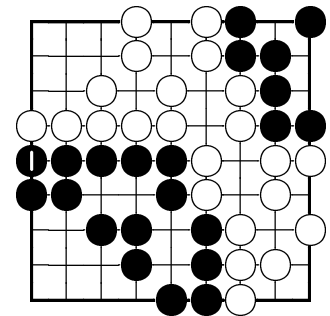
Jediným neutrálním bodem na desce je bod, na nějž černý položil tah 1.

Odpověď 125



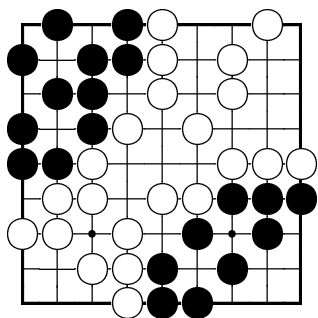
Jediným neutrálním bodem na desce je bod, na nějž černý položil tah 1.

Odpověď 126



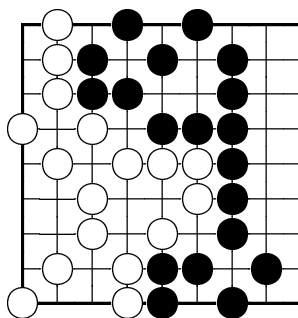
Jediným neutrálním bodem na desce je bod, na nějž černý položil tah 1.

Problém 127



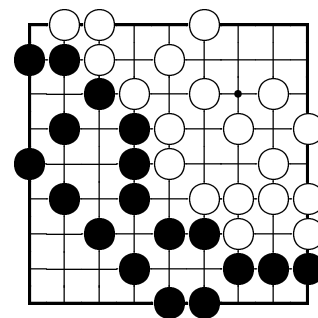
Na desce jsou tři neutrální body. Které to jsou?

Problém 128



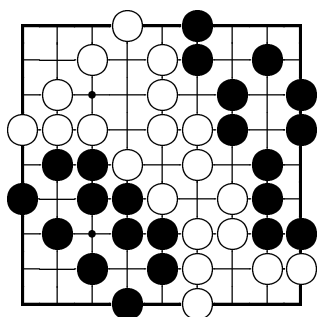
Na desce jsou tři neutrální body. Které to jsou?

Problém 129



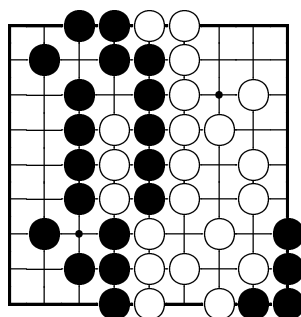
Na desce jsou tři neutrální body. Které to jsou?

Problém 130



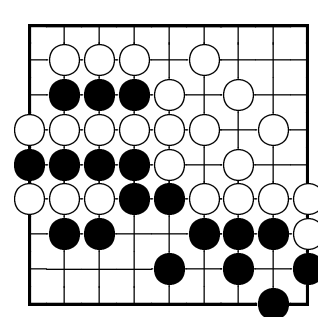
Kolik je na desce neutrálních bodů?

Problém 131



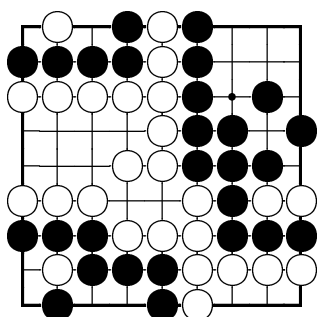
Partie skončila. Některé skupiny na desce jsou mrtvé. Které? Spočítejte, kdo vyhrál (mimo desku nejsou žádní zajatci).

Problém 132



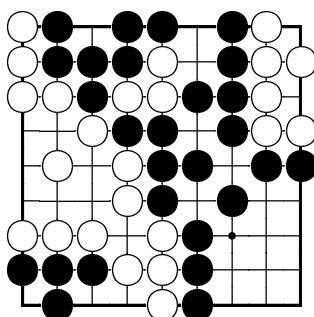
Partie skončila. Některé skupiny na desce jsou mrtvé. Které? Spočítejte, kdo vyhrál (mimo desku nejsou žádní zajatci).

Problém 133



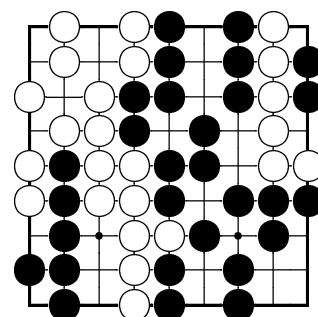
Partie skončila. Některé skupiny na desce jsou mrtvé. Které? Spočítejte, kdo vyhrál (mimo desku nejsou žádní zajatci).

Problém 134



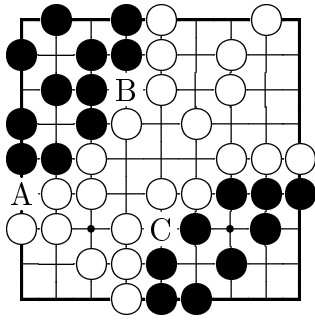
Partie skončila. Některé skupiny na desce jsou mrtvé. Které? Spočítejte, kdo vyhrál (mimo desku nejsou žádní zajatci).

Problém 135



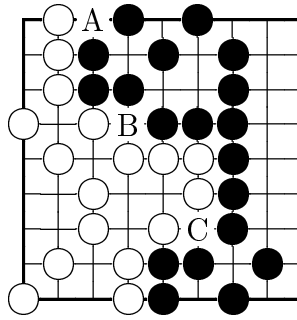
Partie skončila. Některé skupiny na desce jsou mrtvé. Které? Spočítejte, kdo vyhrál (mimo desku nejsou žádní zajatci).

## Odpověď 127



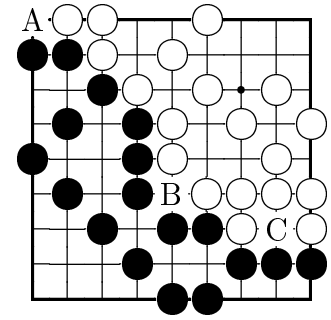
Neutrálními body jsou A, B, a C.

## Odpověď 128



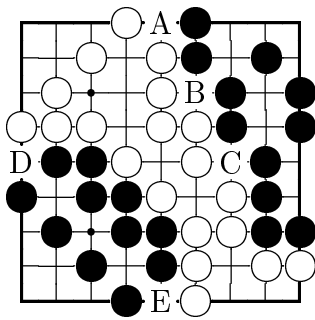
Neutrálními body jsou A, B, a C.

## Odpověď 129



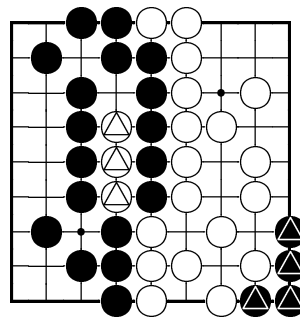
Neutrálními body jsou A, B, a C.

## Odpověď 130



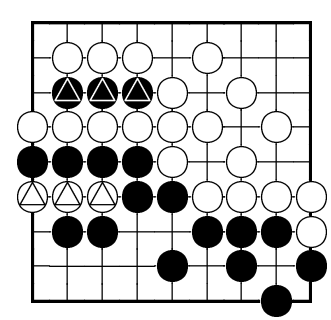
Na desce je pět neutrálních bodů (A, B, C, D a E).

## Odpověď 131



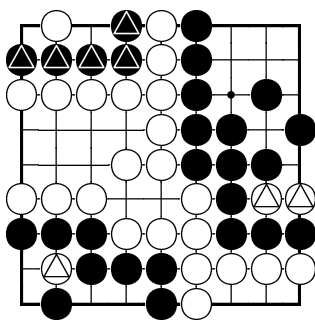
Mrtvé jsou skupiny označené trojúhelníkem. Po přerovnání má černý 19 bodů, bílý také 19 bodů. Partie skončila remízou.

## Odpověď 132



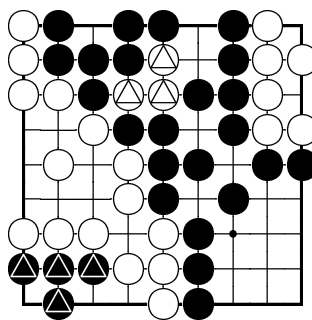
Mrtvé jsou skupiny označené trojúhelníkem. Po přerovnání má černý 17 bodů, bílý 23 bodů. Bílý vyhrál o 6 bodů.

## Odpověď 133



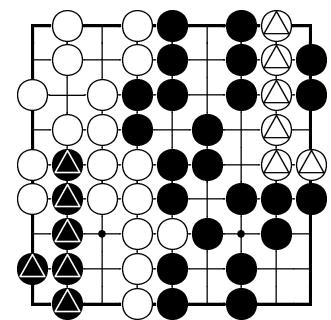
Mrtvé jsou skupiny označené trojúhelníkem. Po přerovnání má černý 12 bodů, bílý 16 bodů. Bílý vyhrál o 4 body.

## Odpověď 134



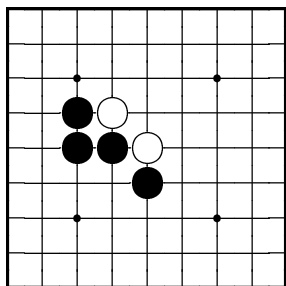
Mrtvé jsou skupiny označené trojúhelníkem. Po přerovnání má černý 16 bodů, bílý 14 bodů. Černý vyhrál o 2 body.

## Odpověď 135



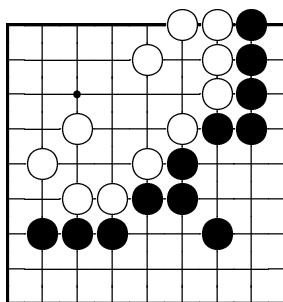
Mrtvé jsou skupiny označené trojúhelníkem. Po přerovnání má černý 17 bodů, bílý 11 bodů. Černý vyhrál o 6 bodů.

Problém 136



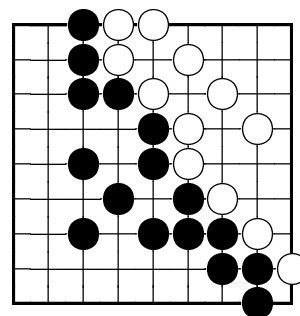
Jakým tahem může dát černý dvojité atari?

Problém 137



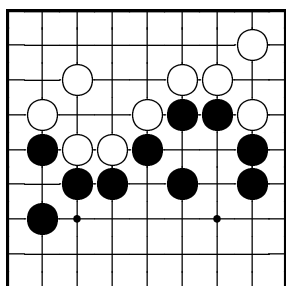
Jakým tahem může dát černý dvojité atari?

Problém 138



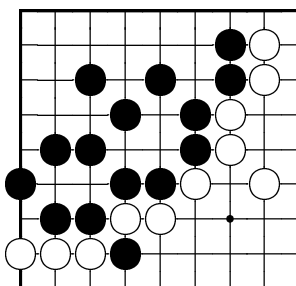
Jakým tahem může dát černý dvojité atari?

Problém 139



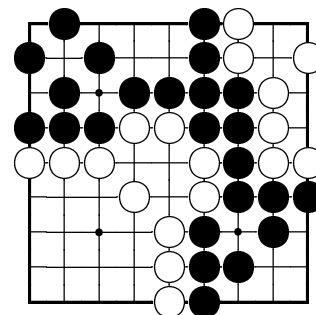
Jakým tahem může dát černý dvojité atari?

Problém 140



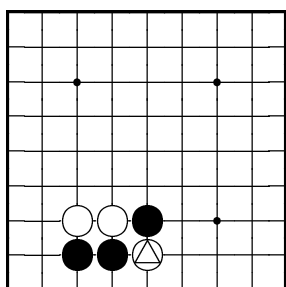
Jakým tahem může dát černý dvojité atari?

Problém 141



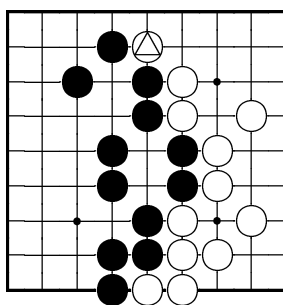
Jakým tahem může dát černý dvojité atari?

Problém 142



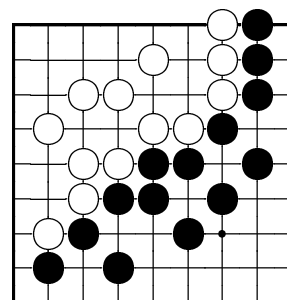
Jak černý zajme označený bílý kámen?

Problém 143



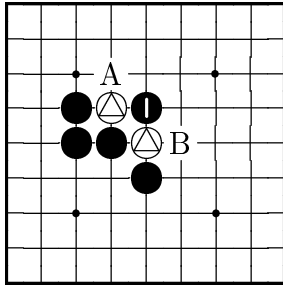
Jak černý zajme označený bílý kámen?

Problém 144



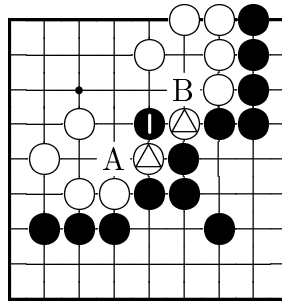
Černý může zajmout jeden bílý kámen. Kde a jak?

Odpověď 136



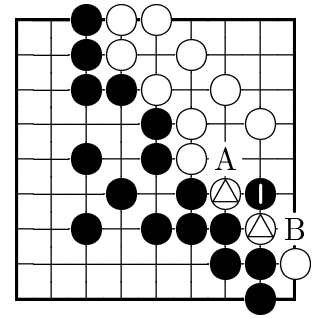
Černý může dát dvojitě atari tahem 1. Nyní hrozí, že sebere buď bílý kámen na A, nebo na B.

Odpověď 137



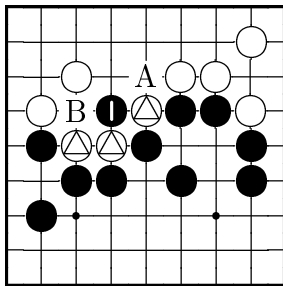
Černý může dát dvojitě atari tahem 1. Nyní hrozí, že sebere buď bílý kámen na A, nebo na B.

Odpověď 138



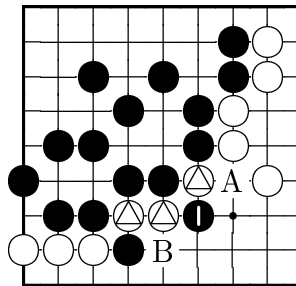
Černý může dát dvojitě atari tahem 1. Nyní hrozí, že sebere buď bílý kámen na A, nebo na B.

Odpověď 139



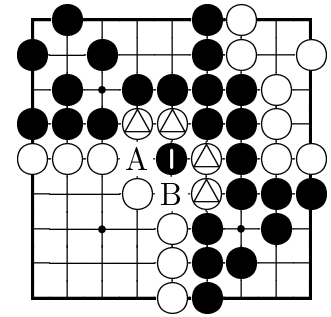
Černý může dát dvojitě atari tahem 1. Nyní hrozí, že sebere buď bílý kámen na A, nebo dva bílé kameny na B.

Odpověď 140



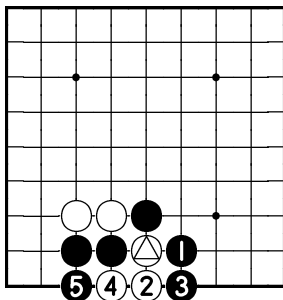
Černý může dát dvojitě atari tahem 1. Nyní hrozí, že sebere buď bílý kámen na A, nebo dva bílé kameny na B.

Odpověď 141



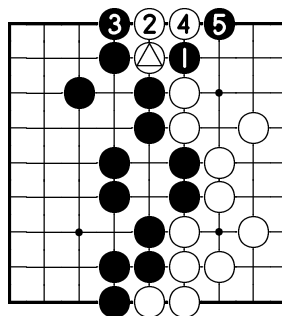
Černý může dát dvojitě atari tahem 1. Nyní hrozí, že sebere buď dva bílé kameny na A, nebo na B.

Odpověď 142



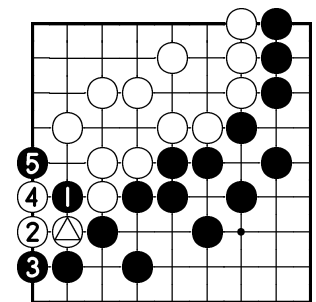
Černý zajme bílý kámen tahem 1. Pokud se bílý snaží unikát tahy 2 a 4, černý ho dobře tahy 3 a 5.

Odpověď 143



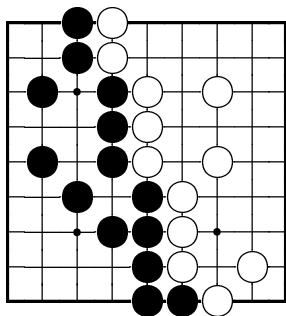
Černý zajme bílý kámen tahem 1. Pokud se bílý snaží unikát tahy 2 a 4, černý ho dobře tahy 3 a 5.

Odpověď 144



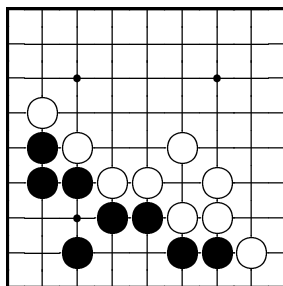
Černý může zajmout označený bílý kámen tahem 1. Pokud se bílý snaží unikát tahy 2 a 4, černý ho dobře tahy 3 a 5.

Problém 145



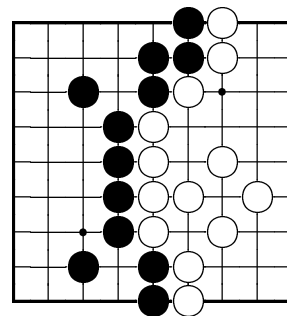
Jak může černý zajmout několik bílých kamenů?

Problém 146



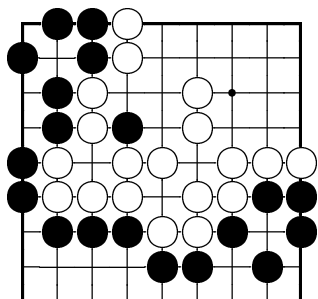
Jak může černý zajmout jeden bílý kámen?

Problém 147



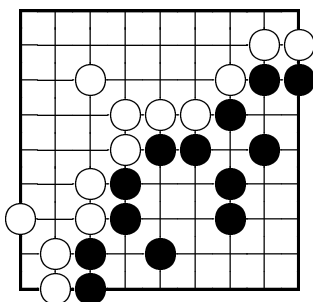
Jak může černý zajmout jeden, nebo více bílých kamenů?

Problém 148



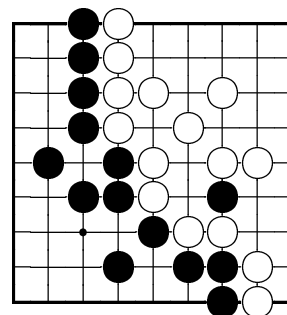
Jak může černý zajmout několik bílých kamenů?

Problém 149



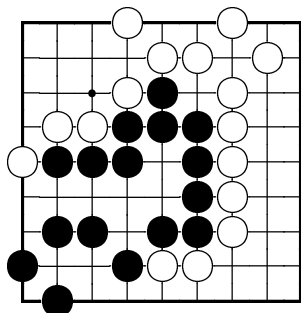
Jak může černý zajmout jeden, nebo více bílých kamenů?

Problém 150



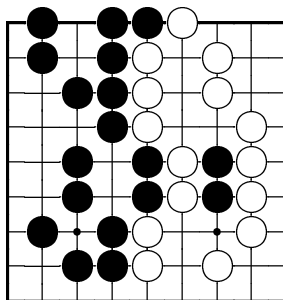
Jak může černý zajmout několik bílých kamenů?

Problém 151



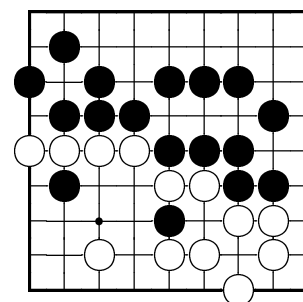
Jak může černý zajmout jeden, nebo více bílých kamenů?

Problém 152



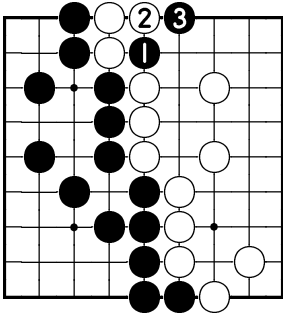
Jak může černý zajmout několik bílých kamenů?

Problém 153



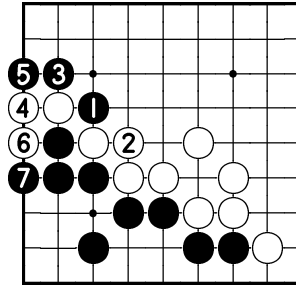
Jak může černý zajmout několik bílých kamenů?

Odpověď 145



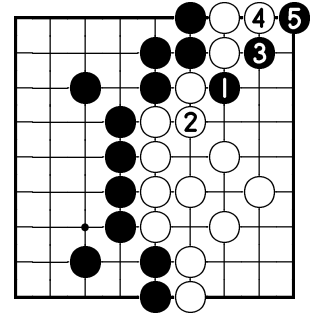
Černý může zajmout dva bílé kameny tahem 1.

Odpověď 146



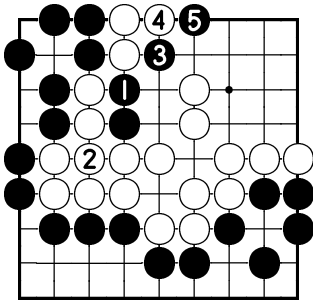
Černý může zajmout bílý kámen tahem 1. Spojí-li se bílý tahem 2, černý zajme druhý kámen tahem 3.

Odpověď 147



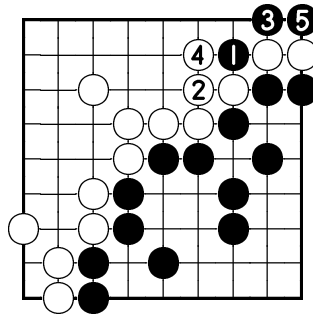
Černý může dát atari tahem 1. Spojí-li se bílý tahem 2, černý zajme dva kameny tahem 3.

Odpověď 148



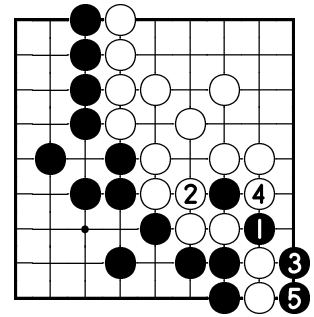
Černý může zajmout několik bílých kamenů postupem ukázaným na diagramu.

Odpověď 149



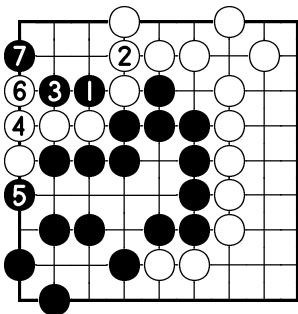
Černý může zajmout jeden, nebo více bílých kamenů postupem ukázaným na diagramu.

Odpověď 150



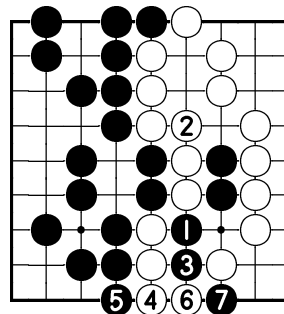
Černý může zajmout několik bílých kamenů postupem ukázaným na diagramu.

Odpověď 151



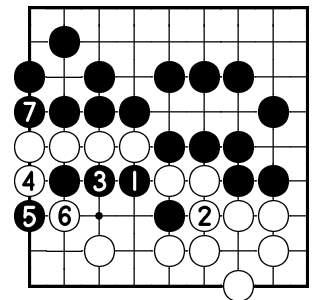
Černý může zajmout jeden, nebo více bílých kamenů postupem ukázaným na diagramu.

Odpověď 152



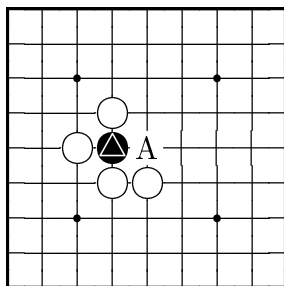
Černý může zajmout několik bílých kamenů postupem ukázaným na diagramu.

Odpověď 153



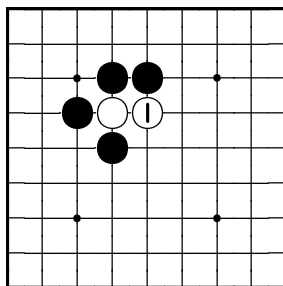
Černý může zajmout několik bílých kamenů postupem ukázaným na diagramu.

Problém 154



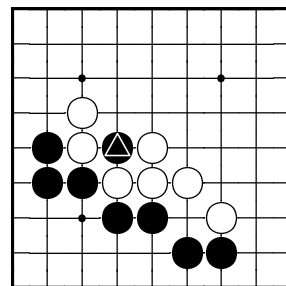
Můžc černý zachránit svůj označený kámen tahem na A?

Problém 155



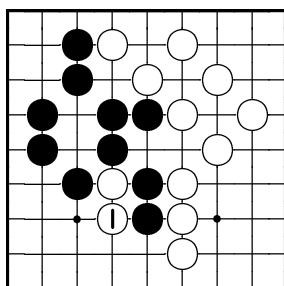
Jak černý odpoví na bílého tah 1?

Problém 156



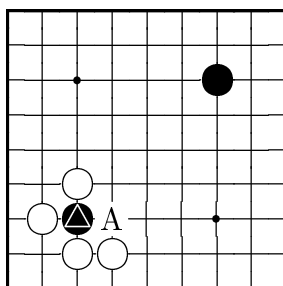
Můžc černý nějak zachránit svůj označený kámen?

Problém 157



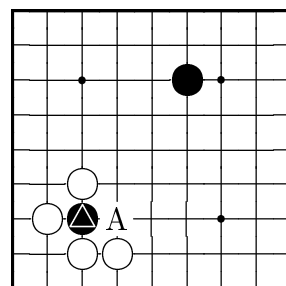
Jak černý odpoví, zahraje-li bílý tah 1?

Problém 158



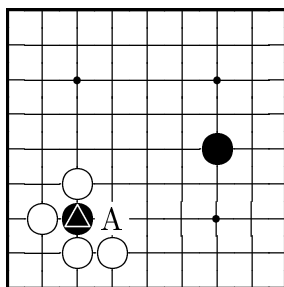
Můžc nyní černý zachránit svůj označený kámen tahem na A?

Problém 159



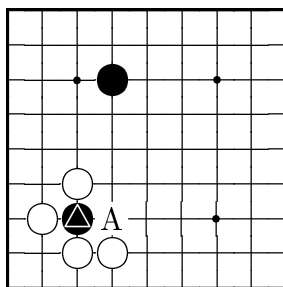
Můžc nyní černý zachránit svůj označený kámen tahem na A?

Problém 160



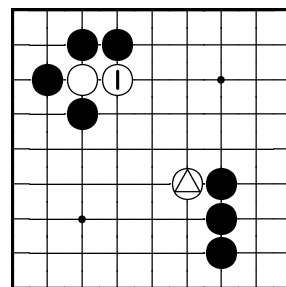
Můžc nyní černý zachránit svůj označený kámen tahem na A?

Problém 161



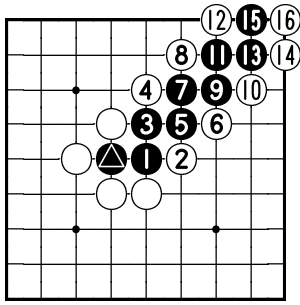
Můžc nyní černý zachránit svůj označený kámen tahem na A?

Problém 162



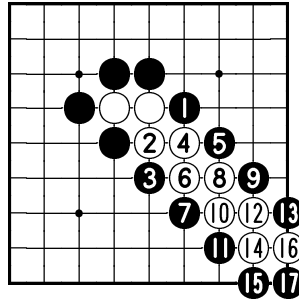
Bílý právě zahrál tah 1. Můžc černý zajmout jeho dva kameny ve schodech?

## Odpověď 154



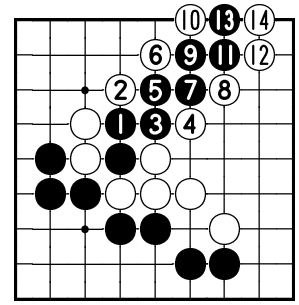
Ne, protože bílý ho v takovém případě zajme postupem do tahu 16 ve schodech.

## Odpověď 155



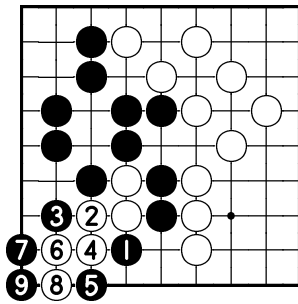
Černý odpoví tahem 1. Postupem do tahu 17 poté zajme bílého ve schodech.

## Odpověď 156



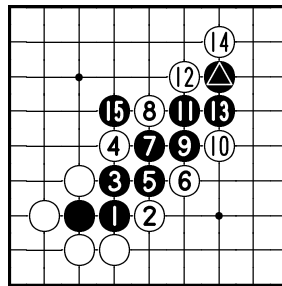
Ne, černý nemá šanci svůj kámen zachránit. Bude-li se o to snažit, bílý ho zajme ve schodech postupem do tahu 14.

## Odpověď 157



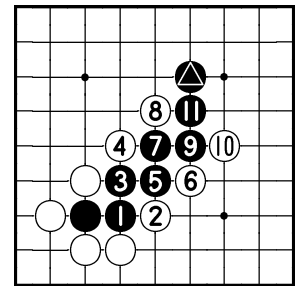
Černý odpoví tahem 1. Pokud se bílý bude snažit unikát, zajme ho postupem do tahu 9.

## Odpověď 158



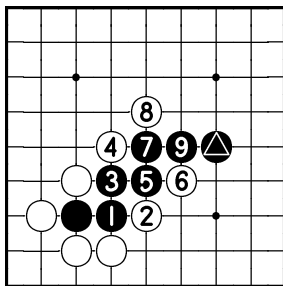
Ano, černý svůj kámen zachránit může. Kvůli označenému černému kamenu totiž bílému nefungují schody.

## Odpověď 159



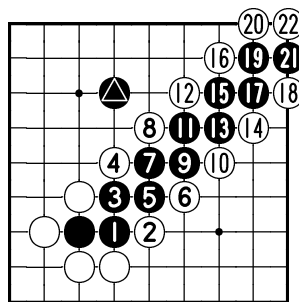
Ano, černý svůj kámen zachránit může. Kvůli označenému černému kamenu totiž bílému nefungují schody.

## Odpověď 160



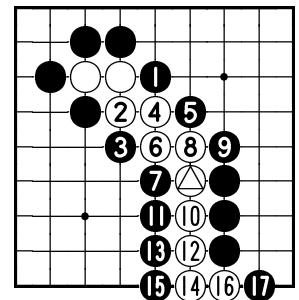
Ano, černý svůj kámen zachránit může. Kvůli označenému černému kamenu totiž bílému nefungují schody.

## Odpověď 161



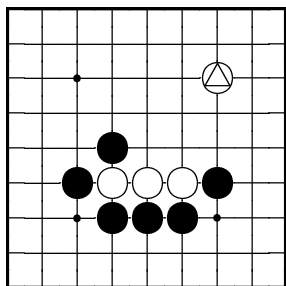
Ne, černý svůj kámen zachránit nemůže. Černého označený kámen totiž již není rušičem schodů.

## Odpověď 162



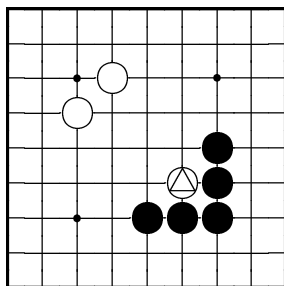
Ano, může. Bílý označený kámen totiž není rušičem schodů.

**Problém 163**



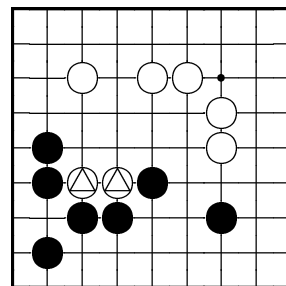
Jak černý zajme tři bílé kameny? (Pozor na rušič schodů.)

**Problém 164**



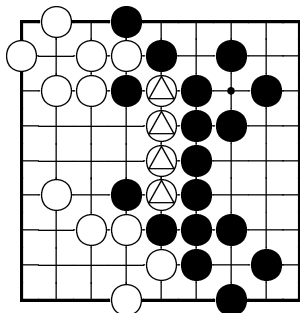
Jak černý zajme označený bílý kámen? (Pozor na rušič schodů.)

**Problém 165**



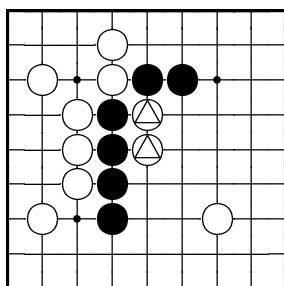
Jak černý zajme dva označené bílé kameny? (Pozor na rušič schodů.)

**Problém 166**



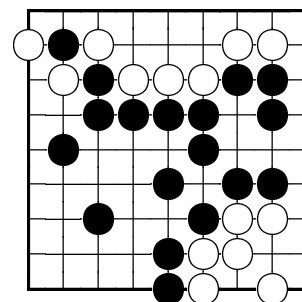
Jak černý zajme čtyři označené bílé kameny?

**Problém 167**



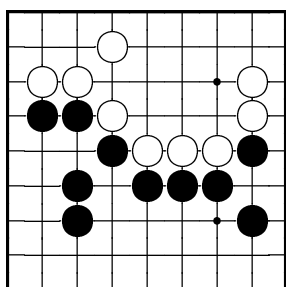
Jak černý zajme dva označené bílé kameny?

**Problém 168**



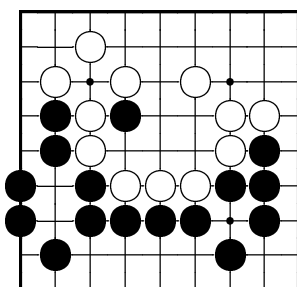
Jak černý zajme několik bílých kamenů?

**Problém 169**



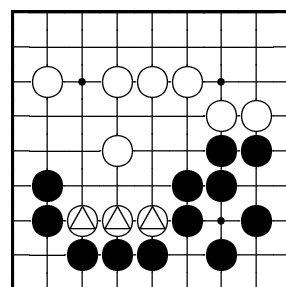
Jak černý zajme jeden, nebo více bílých kamenů?

**Problém 170**



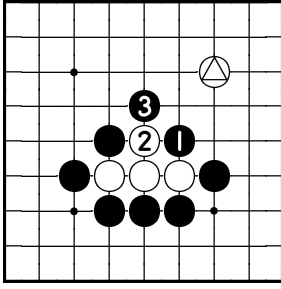
Jak černý zajme několik bílých kamenů?

**Problém 171**



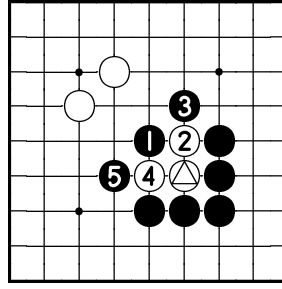
Jak černý zajme tři označené bílé kameny?

Odpověď 163



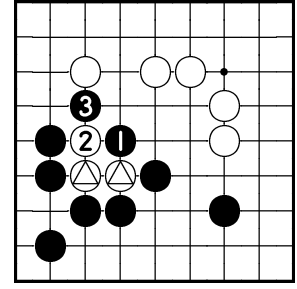
Černý zajme bílé kameny tahem 1. Bude-li se bílý snažit utéci tahem 2, zajme ho černý tahem 3.

Odpověď 164



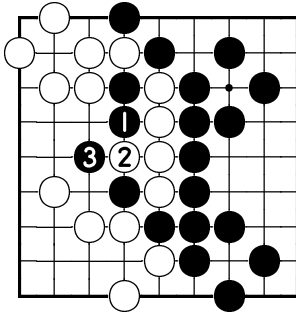
Černý zajme bílý kámen tahem 1. Bude-li se bílý snažit utéci tahy 2 a 4, zajme ho černý tahy 3 a 5.

Odpověď 165



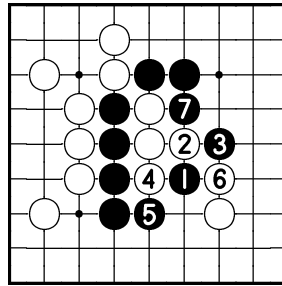
Černý zajme bílé kameny tahem 1. Bude-li se bílý snažit utéci tahem 2, zajme ho černý tahem 3.

Odpověď 166



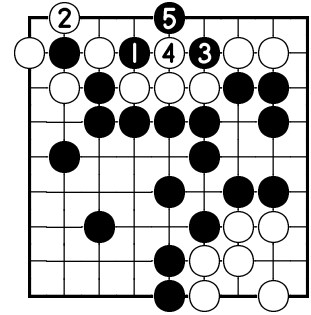
Černý zajme bílé kameny tahem 1. Bude-li se bílý snažit utéci tahem 2, zajme ho černý tahem 3.

Odpověď 167



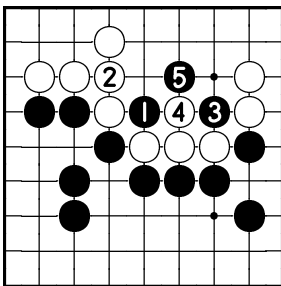
Černý zajme bílé kameny tahem 1. Bude-li se bílý snažit utéci tahy 2 až 6, zajme ho černý tahy 3 až 7.

Odpověď 168



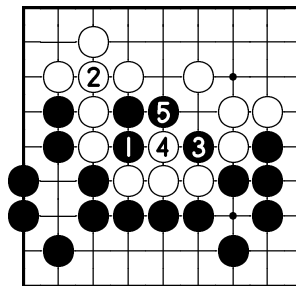
Černý zajme několik kamenů tahem 1. Bude-li se bílá bránit tahem 2, zajme černý tři bílé kameny tahem 3.

Odpověď 169



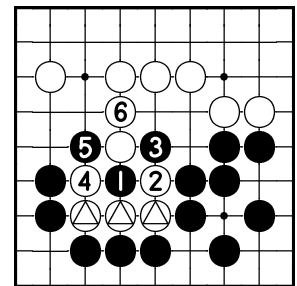
Černý zajme jeden, nebo více bílých kamenů tahem 1.

Odpověď 170



Černý zajme několik kamenů tahem 1.

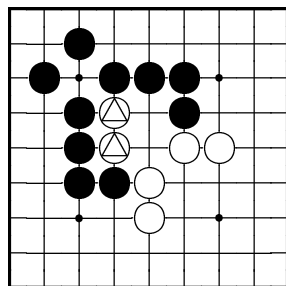
Odpověď 171



Černý zajme tři označené kameny postupem do tahu 7.

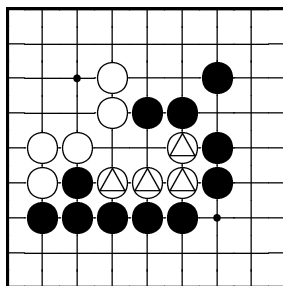
(7 na 1)

Problém 172



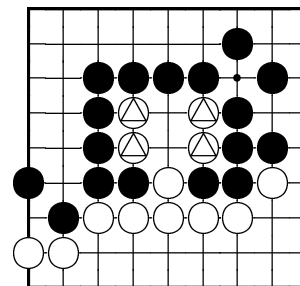
Jak černý zajme dva označené bílé kameny?

Problém 173



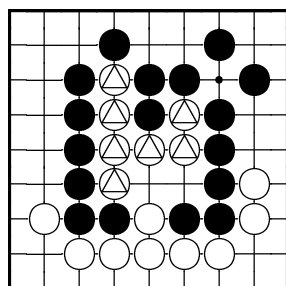
Jak černý zajme čtyři označené bílé kameny?

Problém 174



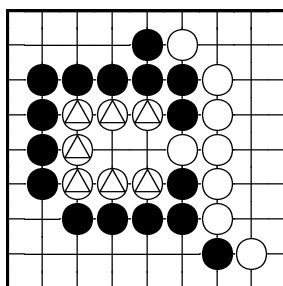
Jak černý zajme čtyři označené bílé kameny?

Problém 175



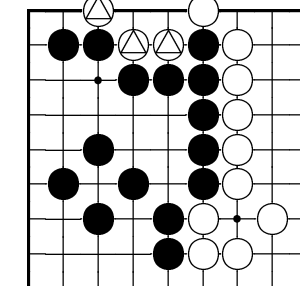
Jak černý zajme sedm označených bílých kamenů?

Problém 176



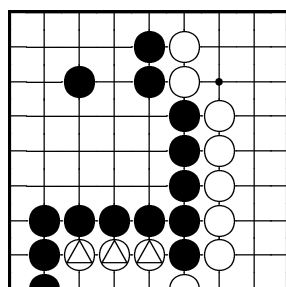
Jak černý zajme sedm označených bílých kamenů?

Problém 177



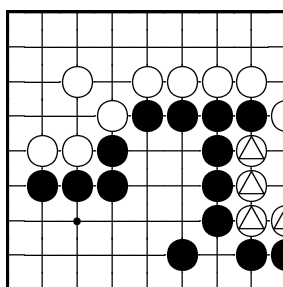
Jak černý zajme tři označené bílé kameny?

Problém 178



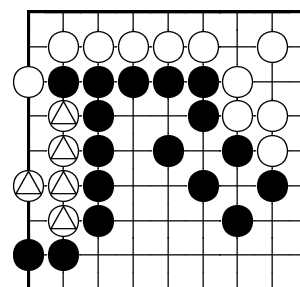
Jak černý zajme tři označené bílé kameny?

Problém 179



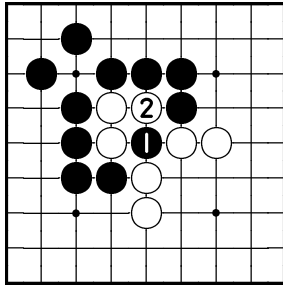
Jak černý zajme čtyři označené bílé kameny?

Problém 180



Jak černý zajme pět označených bílých kamenů?

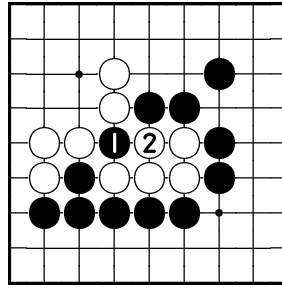
## Odpověď 172



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 a 3.

(3 na 1)

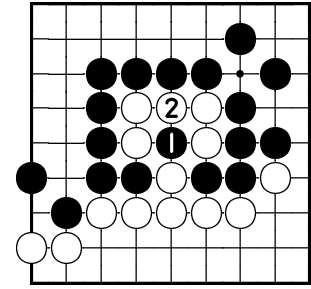
## Odpověď 173



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 a 3.

(3 na 1)

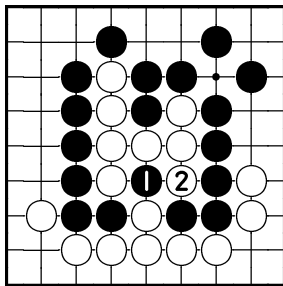
## Odpověď 174



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 a 3.

(3 na 1)

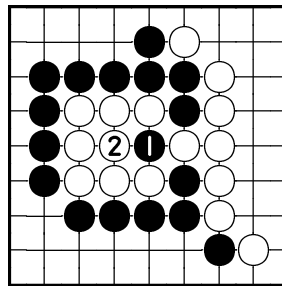
## Odpověď 175



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 a 3.

(3 na 1)

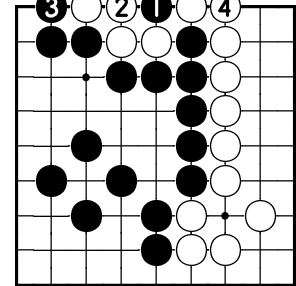
## Odpověď 176



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 a 3.

(3 na 1)

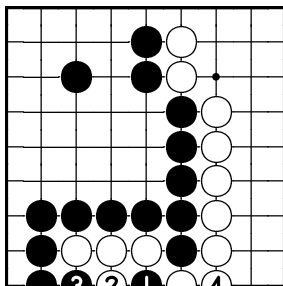
## Odpověď 177



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 až 5.

(5 na 1)

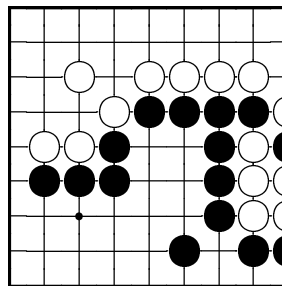
## Odpověď 178



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 až 5.

(5 na 1)

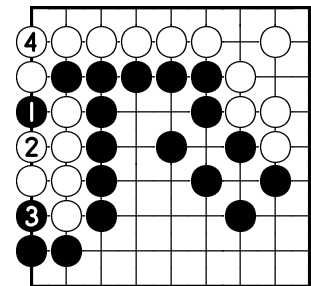
## Odpověď 179



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 a 3.

(3 na 1)

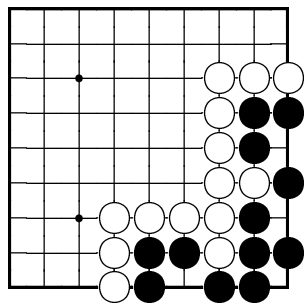
## Odpověď 180



Černý zajme bílé kameny  
tahy 1 až 5.

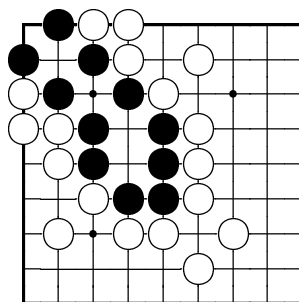
(5 na 1)

Problém 181



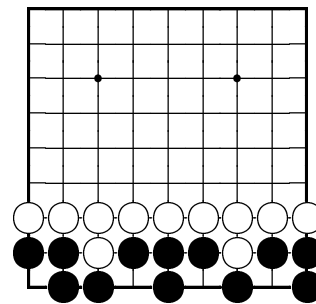
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 182



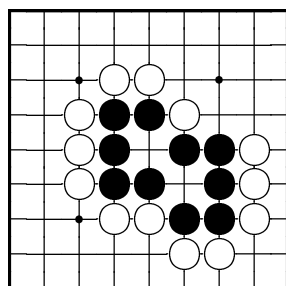
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 183



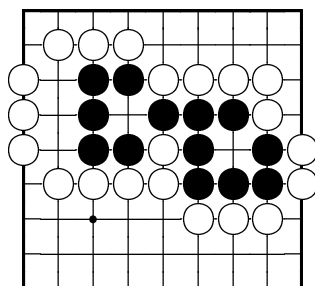
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 184



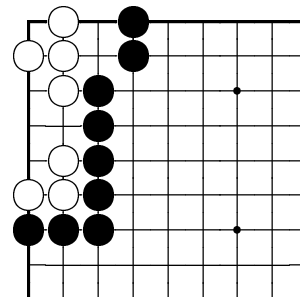
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 185



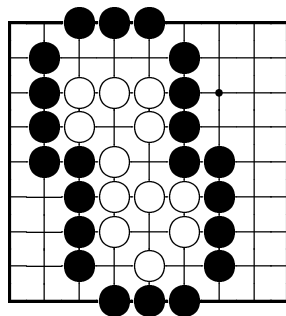
Je černá skupina živá?  
Proč?

Problém 186



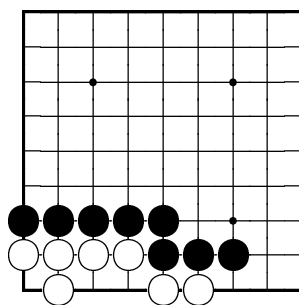
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 187



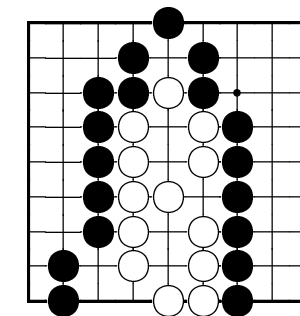
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 188



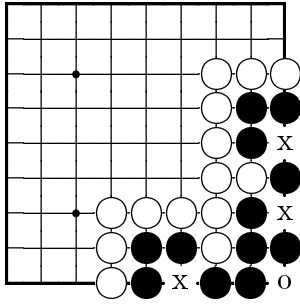
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 189



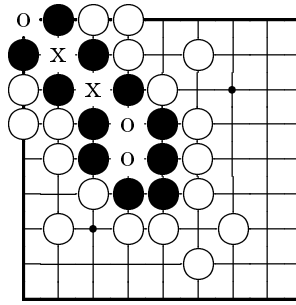
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

## Odpověď 181



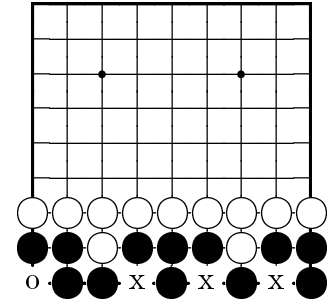
Ne, černá skupina je mrtvá, protože má pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

## Odpověď 182



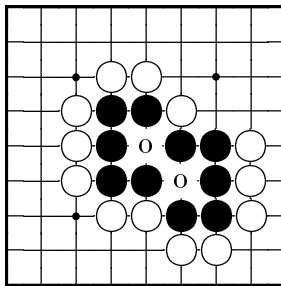
Ano, černá skupina je živá, protože má dvě pravé oči (označené symbolem o).

## Odpověď 183



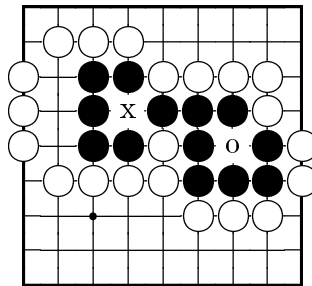
Ne, černá skupina je mrtvá, protože má pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

## Odpověď 184



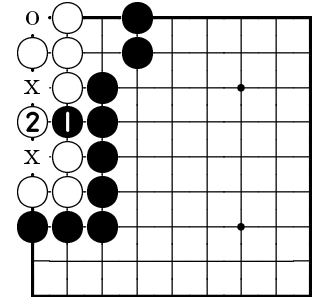
Ano, černá skupina je živá, protože má dvě pravé oči (označené symbolem o).

## Odpověď 185



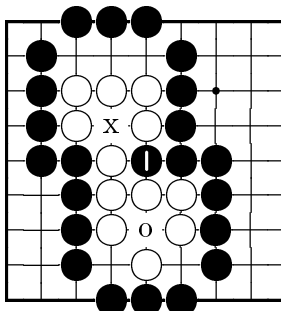
Ne, černá skupina je mrtvá, protože má pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

## Odpověď 186



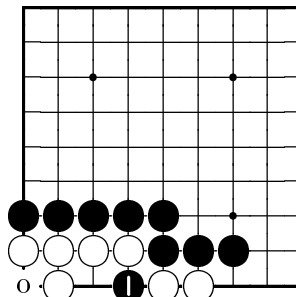
Černý zmrtví bílého tahem 1. Po jeho odehrání má bílý pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

## Odpověď 187



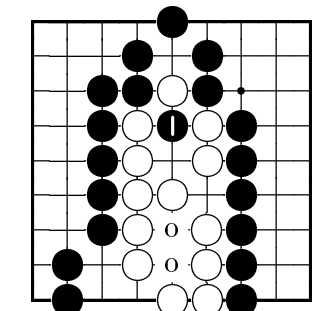
Černý zmrtví bílého tahem 1. Po jeho odehrání má bílý pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

## Odpověď 188



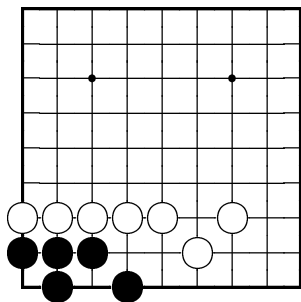
Černý zmrtví bílého tahem 1. Po jeho odehrání má bílý pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

## Odpověď 189



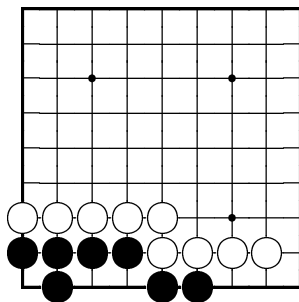
Černý zmrtví bílého tahem 1. Po jeho odehrání má bílý pouze jedno pravé oko (označené symbolem o).

Problém 190



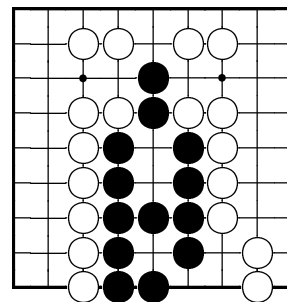
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 191



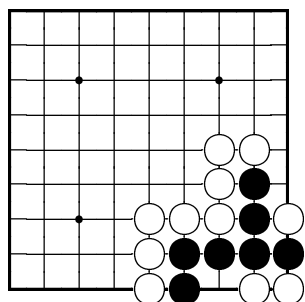
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 192



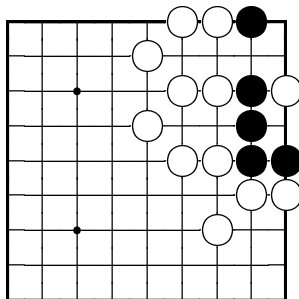
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 193



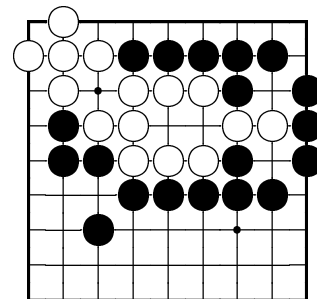
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 194



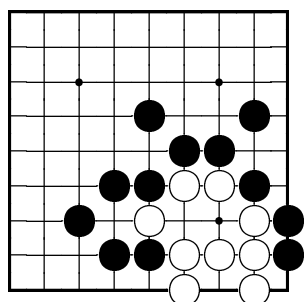
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 195



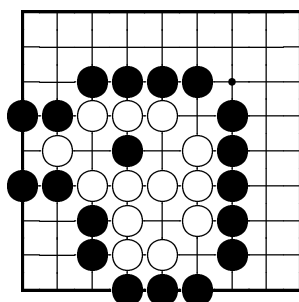
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 196



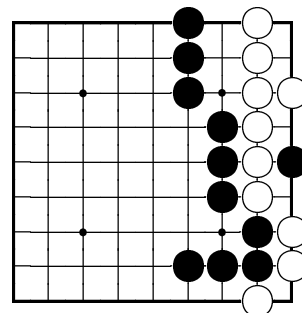
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 197



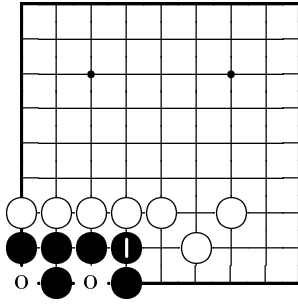
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 198



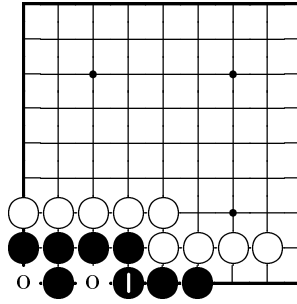
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Odpověď 190



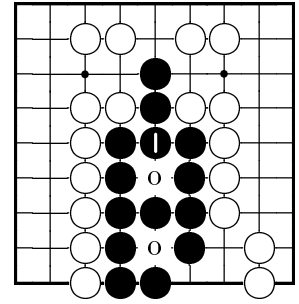
Černý udělá dvě oči ta-  
hem 1.

Odpověď 191



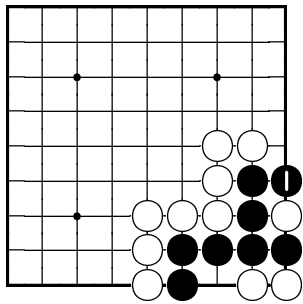
Černý udělá dvě oči ta-  
hem 1.

Odpověď 192



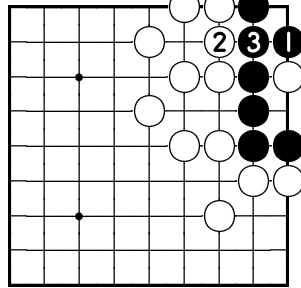
Černý udělá dvě oči ta-  
hem 1.

Odpověď 193



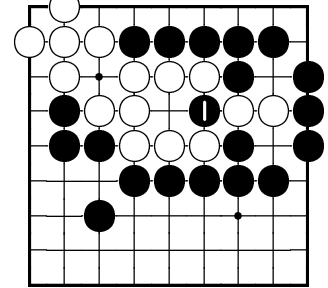
Černý udělá dvě oči ta-  
hem 1.

Odpověď 194



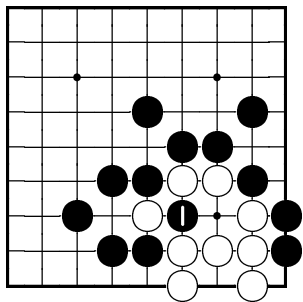
Černý udělá dvě oči ta-  
hem 1.

Odpověď 195



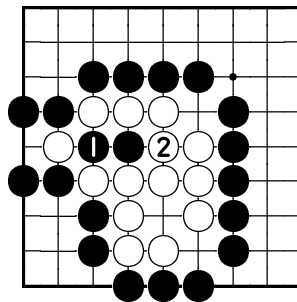
Černý zmrtnví bílou skupi-  
nu tahem 1.

Odpověď 196



Černý zmrtnví bílou skupi-  
nu tahem 1.

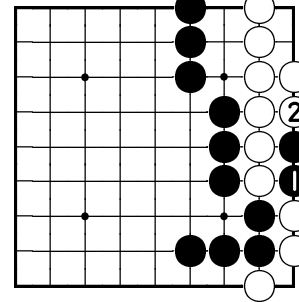
Odpověď 197



Černý zmrtnví bílou skupi-  
nu tahy 1 a 3.

(3 na 1)

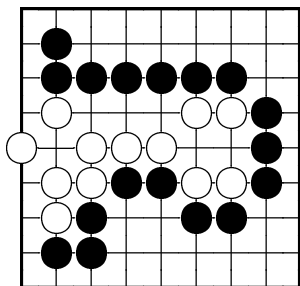
Odpověď 198



Černý zmrtnví bílou skupi-  
nu tahy 1 a 3.

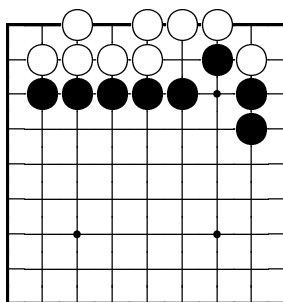
(3 na 1)

Problém 199



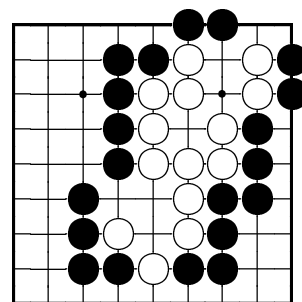
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 200



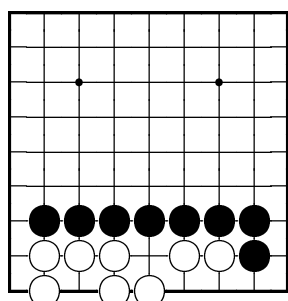
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 201



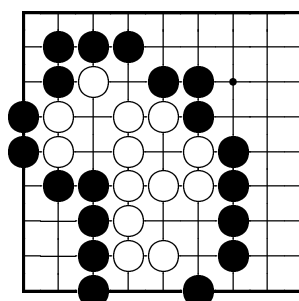
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 202



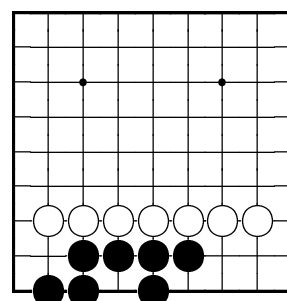
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 203



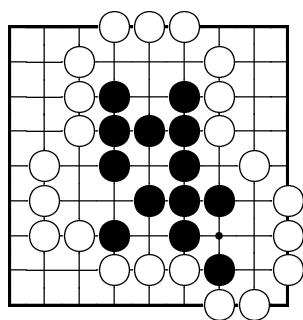
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 204



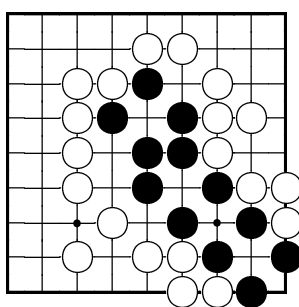
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 205



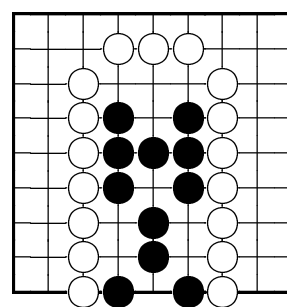
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 206



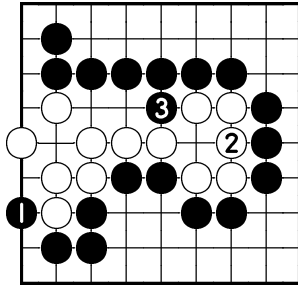
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 207



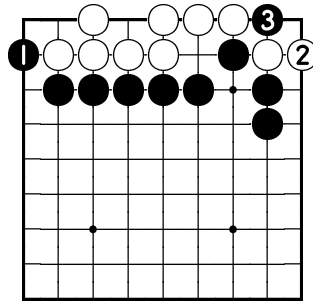
Jak černý udělá dvě oči?

Odpověď 199



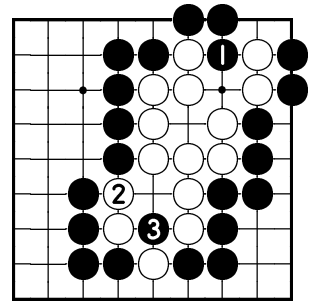
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 200



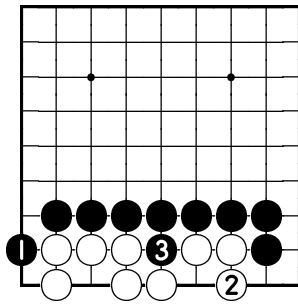
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 201



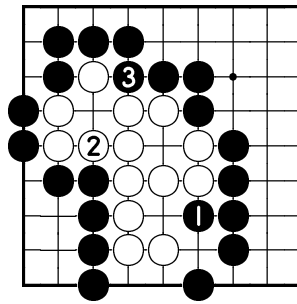
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 202



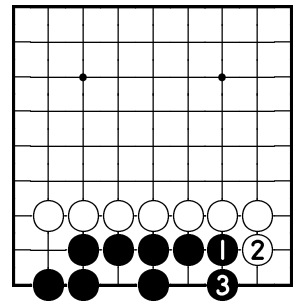
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 203



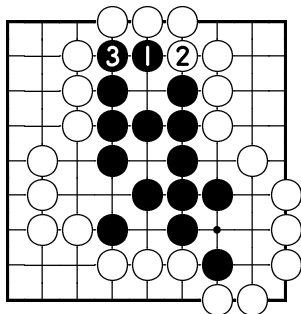
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 204



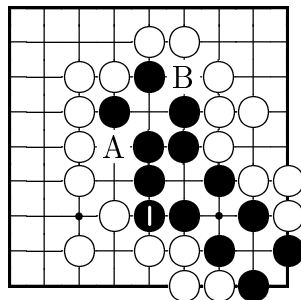
Černý vytvoří dvě oči tahy 1 a 3.

Odpověď 205



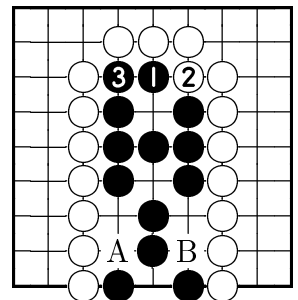
Černý vytvoří dvě oči tahy 1 a 3.

Odpověď 206



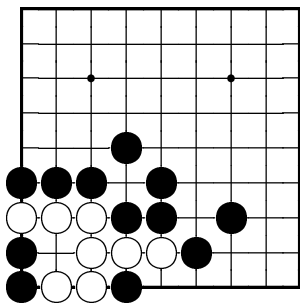
Černý vytvoří dvě oči tahem 1. Obsazení bodu A nebo B vede pouze k vytvoření falešného oka.

Odpověď 207



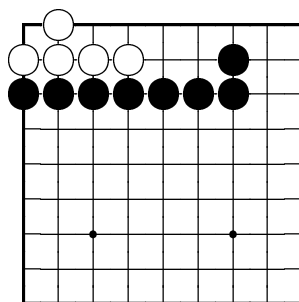
Černý vytvoří dvě oči tahy 1 a 3. Obsazení bodu A nebo B vede pouze k vytvoření falešného oka.

Problém 208



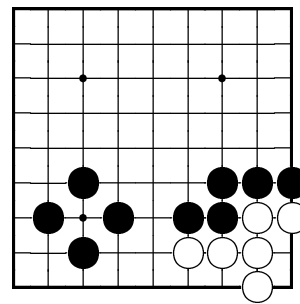
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 209



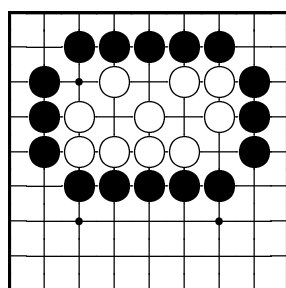
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 210



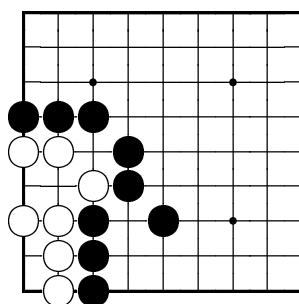
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 211



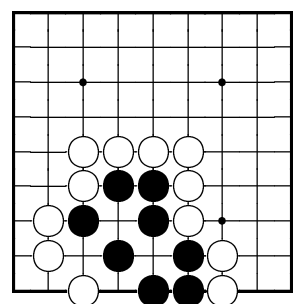
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 212



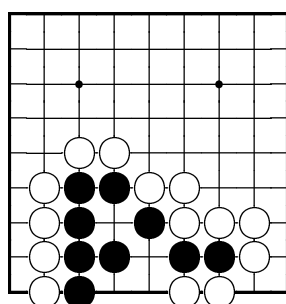
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 213



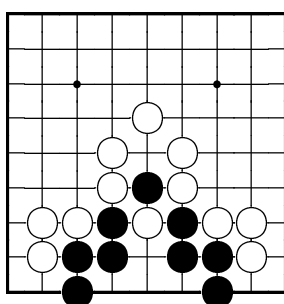
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 214



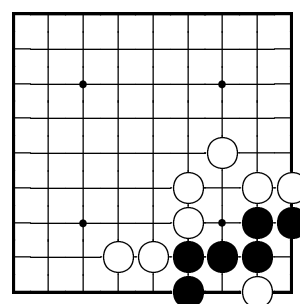
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 215



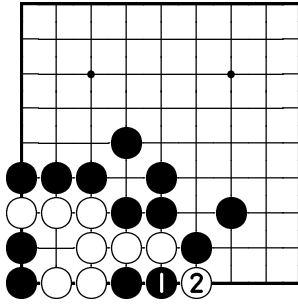
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 216



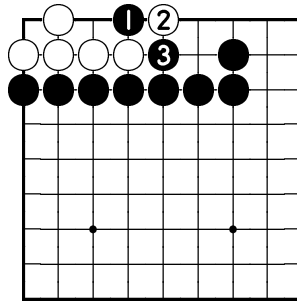
Jak černý udělá dvě oči?

Odpověď 208



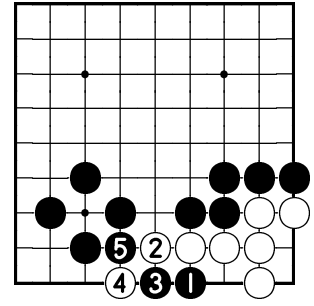
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.  
(3 na 1)

Odpověď 209



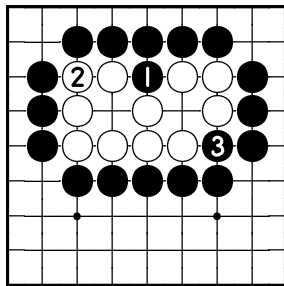
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 210



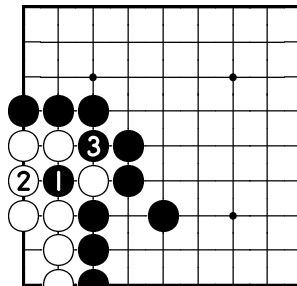
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 až 5.

Odpověď 211



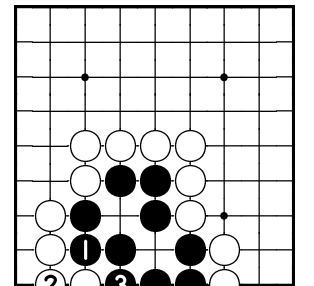
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 212



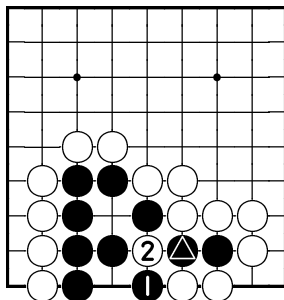
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 213



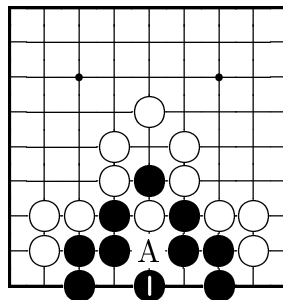
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

Odpověď 214



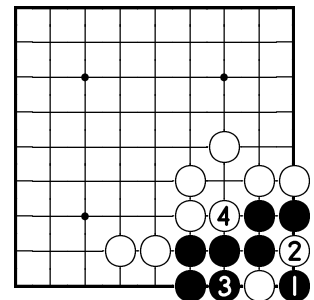
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.  
(3 na  $\triangle$ )

Odpověď 215



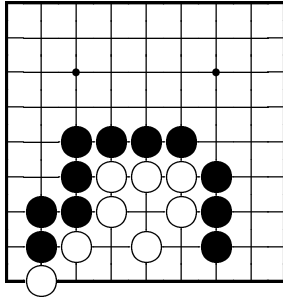
Černý udělá dvě oči tahem 1. Zahraje-li na A, bílý ho zmrtní tahem na bod 1.

Odpověď 216



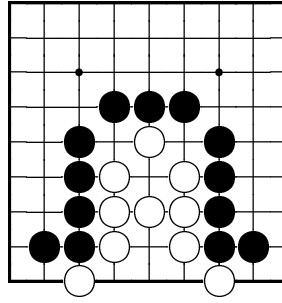
Černý udělá dvě oči tahy 1 až 5.  
(5 na 1)

Problém 217



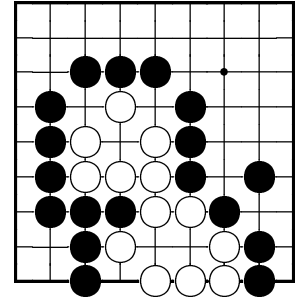
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 218



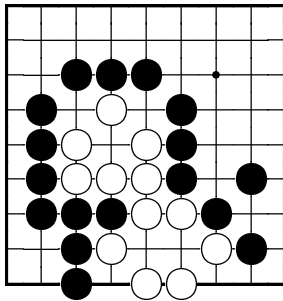
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 219



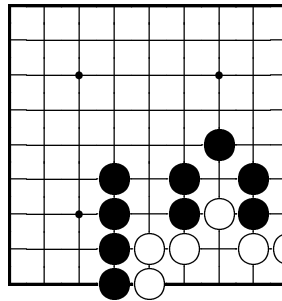
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 220



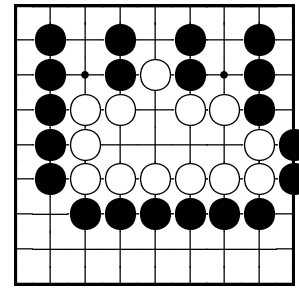
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 221



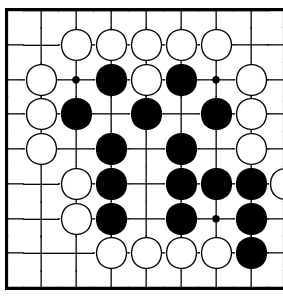
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 222



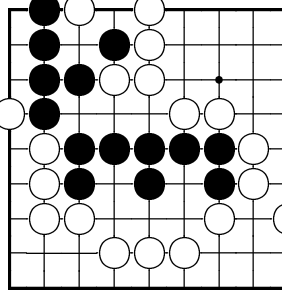
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 223



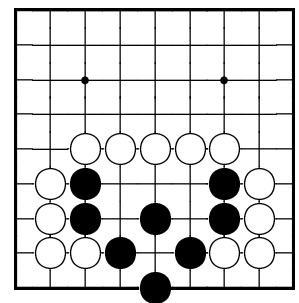
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 224



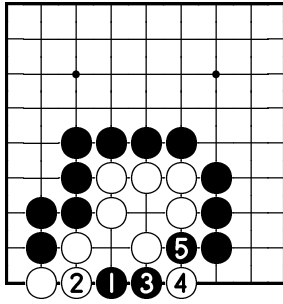
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 225



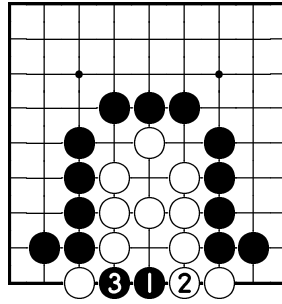
Jak černý udělá dvě oči?

Odpověď 217



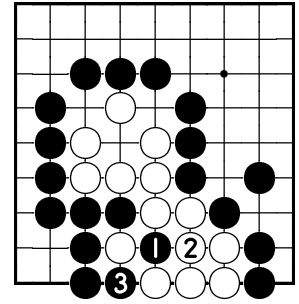
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 až 5.

Odpověď 218



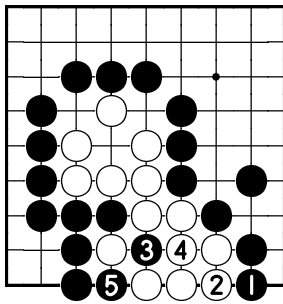
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 219



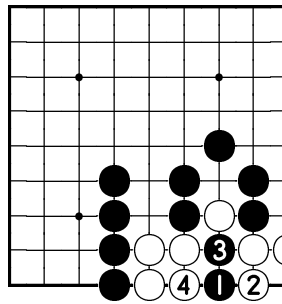
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 220



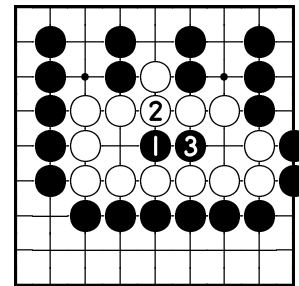
Černý nejprve výměnou 1–2 vytvoří pozici jako na předcházejícím diagramu a poté zmrtní bílou skupinu tahy 3 a 5.

Odpověď 221



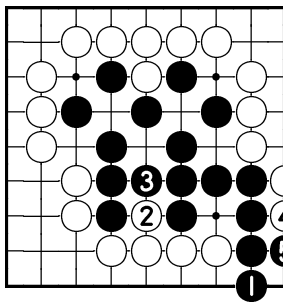
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 až 5.  
(5 na 3)

Odpověď 222



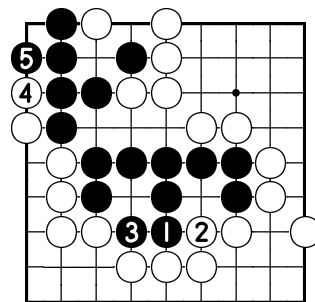
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 223



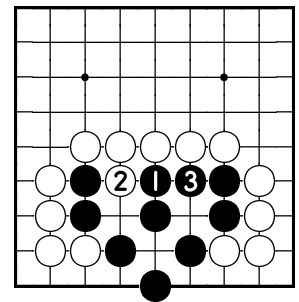
Černý udělá dvě oči tahy 1 až 5.

Odpověď 224



Černý udělá dvě oči tahy 1 až 5.

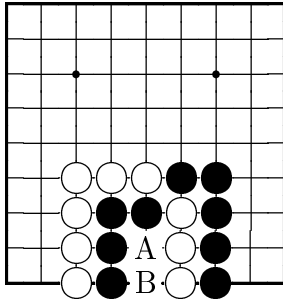
Odpověď 225



Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

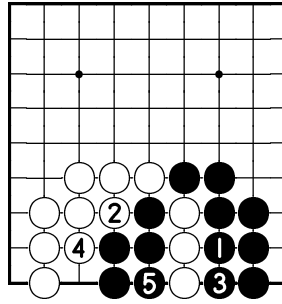


## Odpověď 226



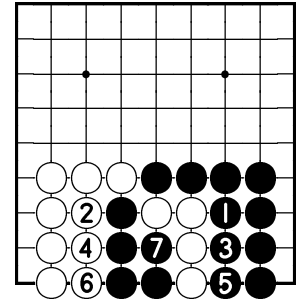
Ano, pozice je seki. Zahraje-li jeden z hráčů například na A, druhý ho zajme tahem na B.

## Odpověď 227



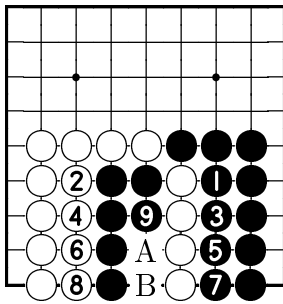
Ne, pozice není seki. Bude-li například na tahu černý, může bílé kameny zajmout.

## Odpověď 228



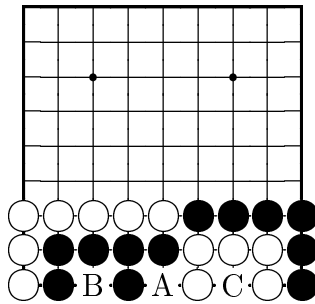
Ne, pozice není seki. Bude-li například na tahu černý, může bílé kameny zajmout.

## Odpověď 229



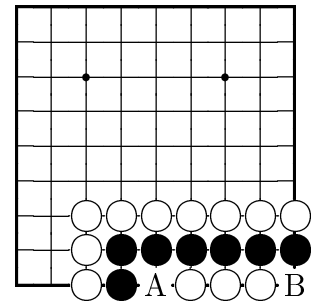
Ano, pozice je seki. Po odehrání postupu do tahu 9 nebude ani jeden z hráčů chtít zahrát na bod A nebo B.

## Odpověď 230



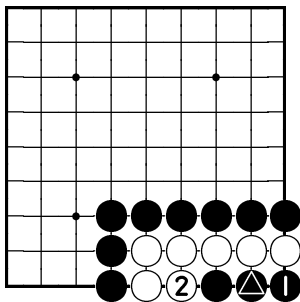
Ano, pozice je seki. Zahraje-li jeden z hráčů na bod A, druhý ho sebere tahem na bod B, popř. C.

## Odpověď 231



Ano, pozice je seki. Zahraje-li černý např. na A, bílý ho zajme na B. Zahraje-li na A bílý, černý si tahem na B udělá prostor pro oči.

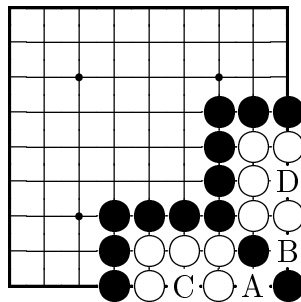
## Odpověď 232



Ne, pozice není seki. Po výměně 1-2 černý bílého zmrtní tahem 3.

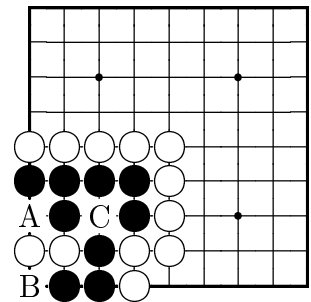
(3 na 1)

## Odpověď 233



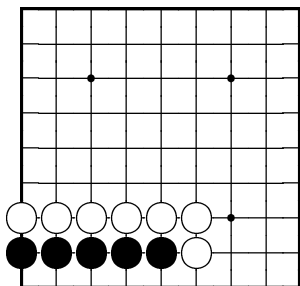
Ano, pozice je seki. Zahraje-li bílý na A (B), černý ho zajme na C (D). Zahraje-li na A černý, bílý ho zajme na B.

## Odpověď 234



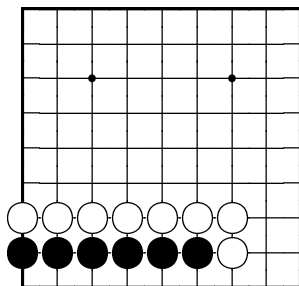
Ano, pozice je seki. Černý nemůže hrát na A a B, jelikož by ho bílý zajal na C. Bílý však na A a B rovněž nemůže zahrát.

Problém 235



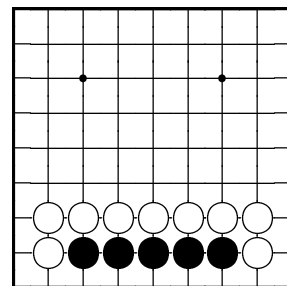
Je černá skupina živá nebo zde musí černý ještě jednou zahrát?

Problém 236



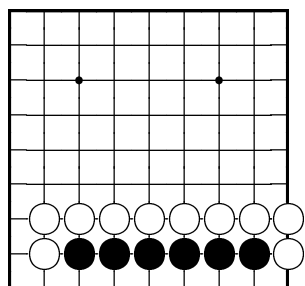
Je černá skupina živá nebo zde musí černý ještě jednou zahrát?

Problém 237



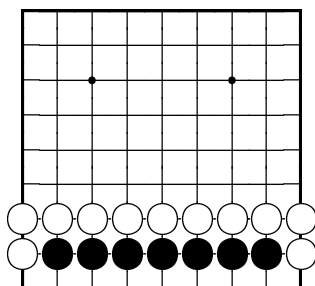
Může černá skupina ještě žít, bude-li černý na tahu?

Problém 238



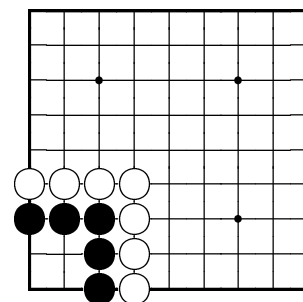
Může černá skupina ještě žít, bude-li černý na tahu?

Problém 239



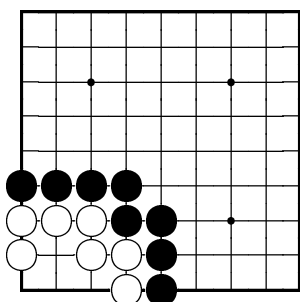
Může černá skupina ještě žít, bude-li černý na tahu?

Problém 240



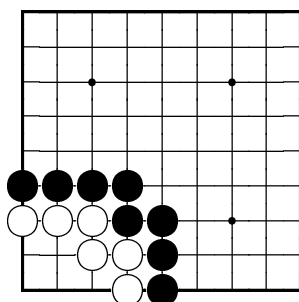
Může černá skupina ještě žít, bude-li černý na tahu?

Problém 241



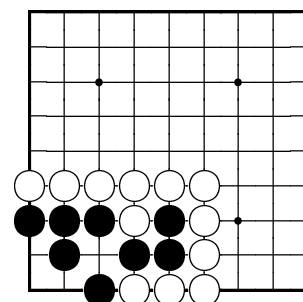
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 242



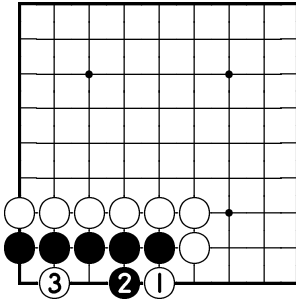
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 243



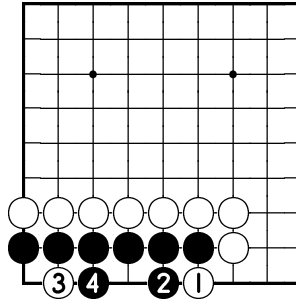
Jak černý udělá dvě oči?

## Odpověď 235



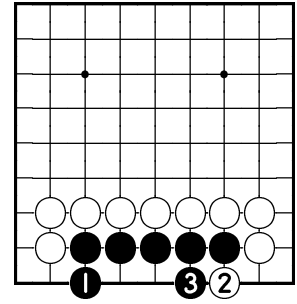
Černá skupina ještě živa není. Černý zde musí ještě jednou zahrát, jinak bílý tuto skupinu zmrtní.

## Odpověď 236



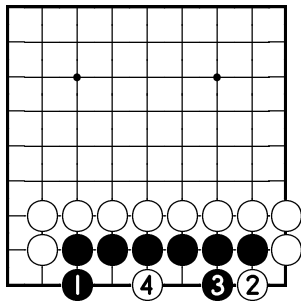
Černá skupina už živa je. Bude-li se jí bílý snažit zmrtnit tahy 1 a 3, udělá černý dvě oči tahy 2 a 4.

## Odpověď 237



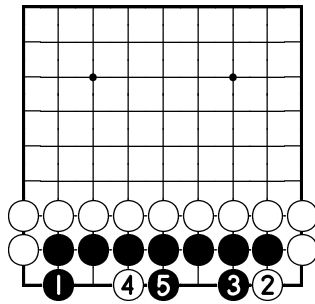
Ne, černá skupina už žít nemůže. Na tah 1 odpoví bílý tahem 2 a černý poté nemá dostatek prostoru pro dvě oči.

## Odpověď 238



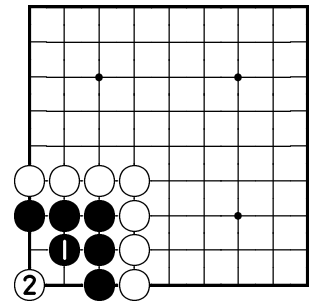
Ne, černá skupina už žít nemůže. Po tazích 1 a 3 bílý zahraje tah 4, který černému bere prostor pro oči.

## Odpověď 239



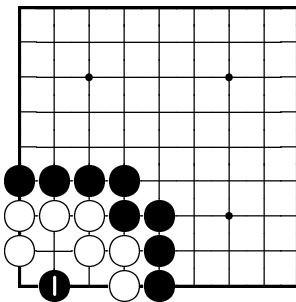
Ano, černá skupina ještě žít může, zahraje-li černý tahy 1 až 5.

## Odpověď 240



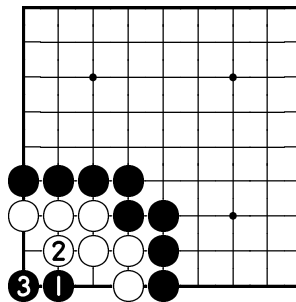
Ne, černá skupina už žít nemůže. Zahraje-li černý např. tah 1, bílý odpoví tahem 2, který černému bere prostor pro oči.

## Odpověď 241



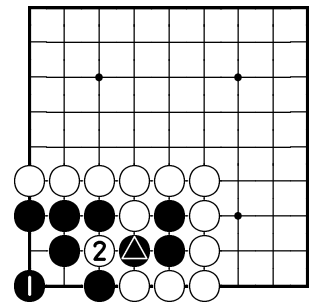
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1.

## Odpověď 242



Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

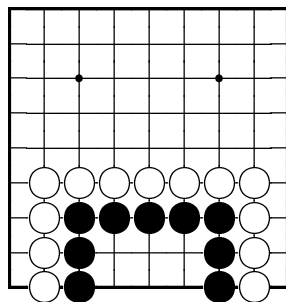
## Odpověď 243



Černý může ožít tahy 1 a 3. Spojí-li se nejprve na 2, bílý ho zmrtní tahem na 1.

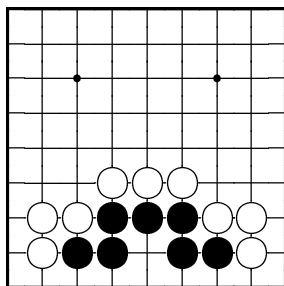
(3 na △)

Problém 244



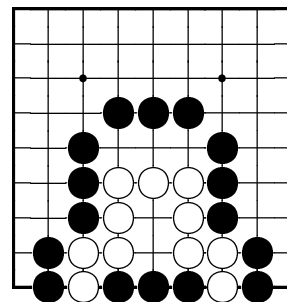
Je černá skupina živá nebo musí černý ještě zahrát dovnitř?

Problém 245



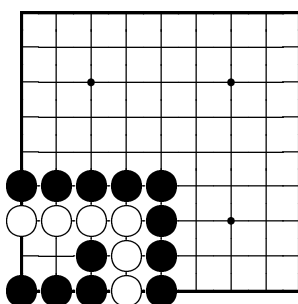
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 246



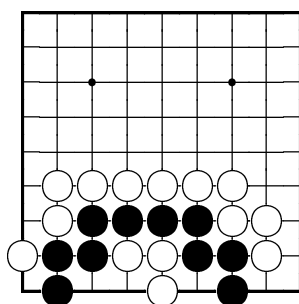
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 247



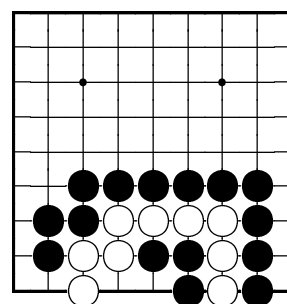
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 248



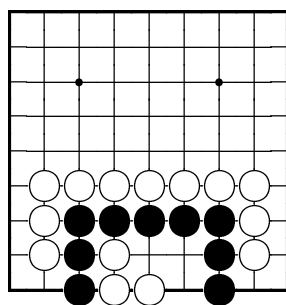
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 249



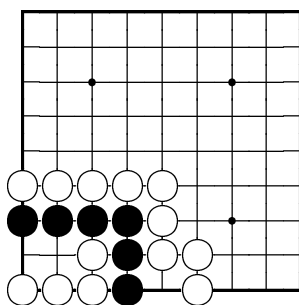
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 250



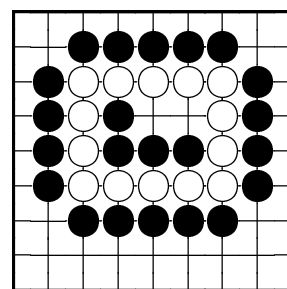
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 251



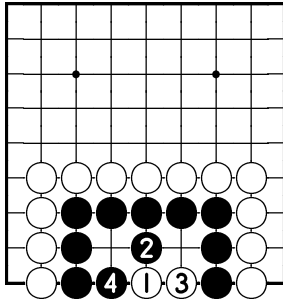
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 252



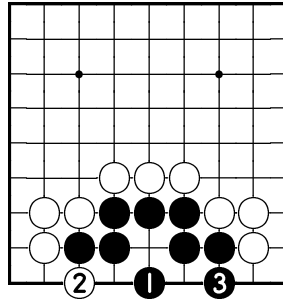
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Odpověď 244



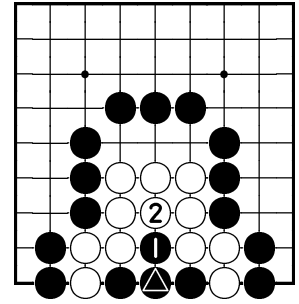
Černý již dovnitř hrát nemusí. Bude-li se ho bílý snažit zmrtnvit, udělá dvě oči tahy 2 a 4.


Odpověď 245



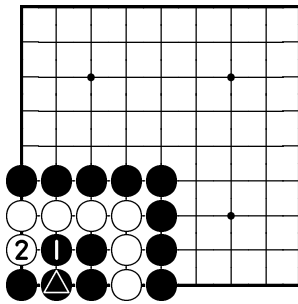
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.


Odpověď 246



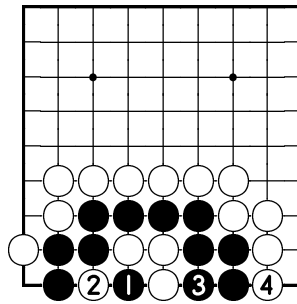
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3.  
(3 na )

Odpověď 247



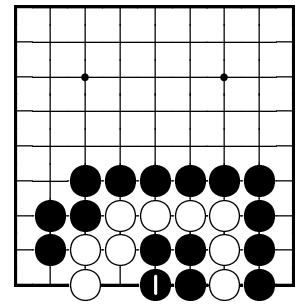
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3.  
(3 na )

Odpověď 248



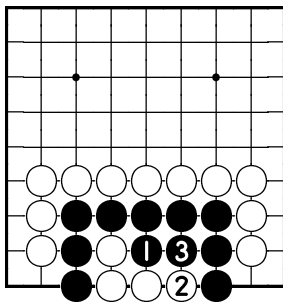
Černý udělá dvě oči tahy 1 až 5.  
(5 na )

Odpověď 249



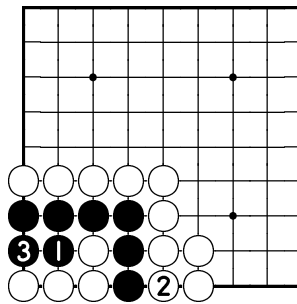
Černý zmrtnví bílou skupinu tahem 1.

Odpověď 250



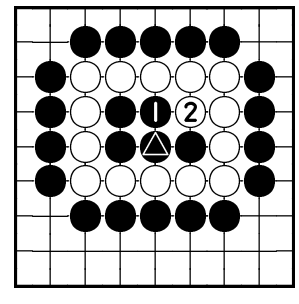
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.


Odpověď 251



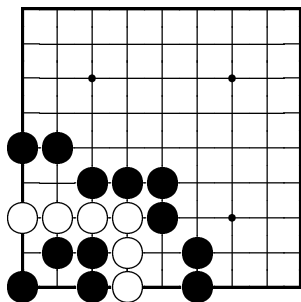
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

Odpověď 252



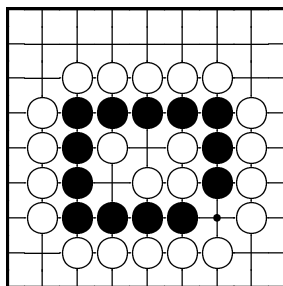
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3.  
(3 na )

Problém 253



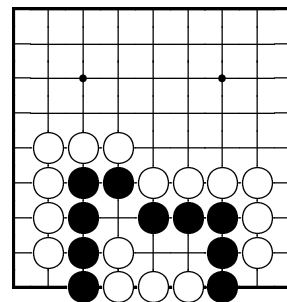
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 254



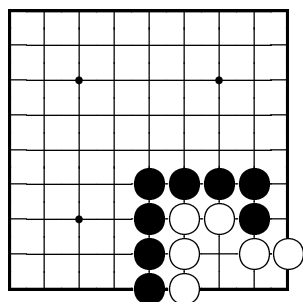
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 255



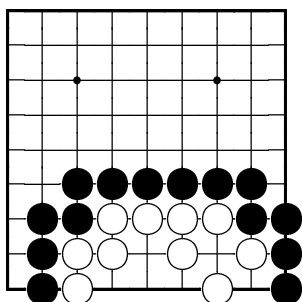
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 256



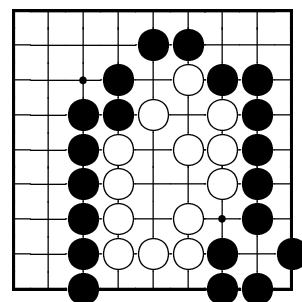
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 257



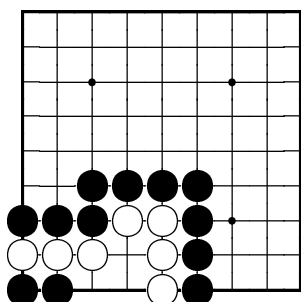
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 258



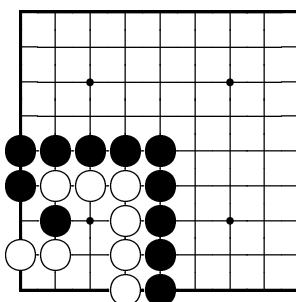
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 259



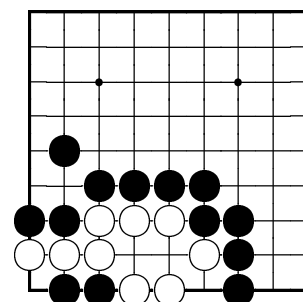
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 260



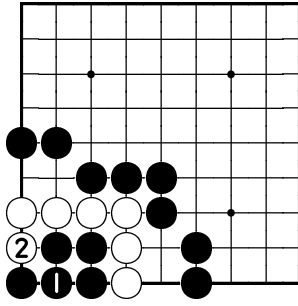
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 261



Jak černý zmrtní bílou skupinu?

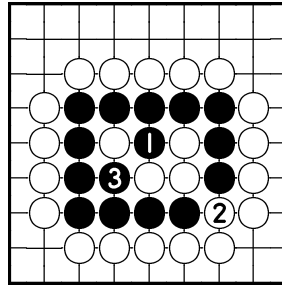
Odpověď 253



Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3. Kdyby černý nezahrál tah 1, mohl by bílý ožít tahem 2.

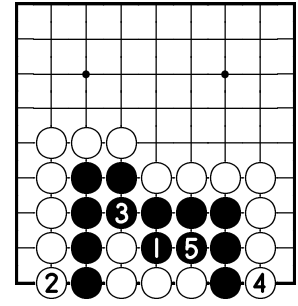
(3 na 1)

Odpověď 254



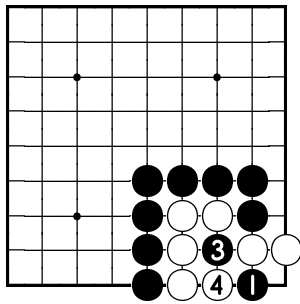
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

Odpověď 255



Černý ožije svou skupinu tahy 1 až 5.

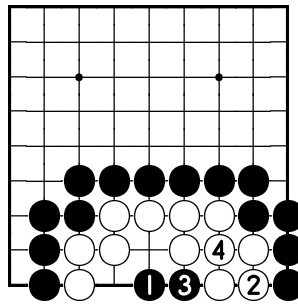
Odpověď 256



Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 až 5.

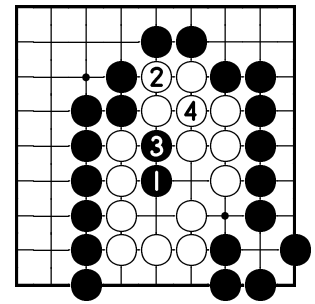
(5 na 1)

Odpověď 257



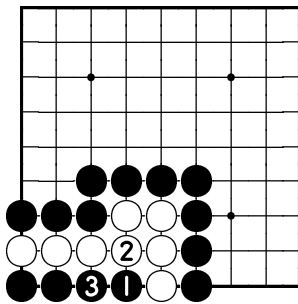
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3. Pokud nejprve zahraje na bod 2, bílý udělá dvě oči tahem na bod 1.

Odpověď 258



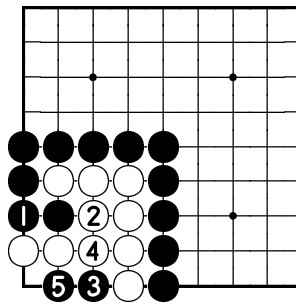
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3. Pokud nejprve zahraje na bod 2, bílý udělá dvě oči tahem na bod 1.

Odpověď 259



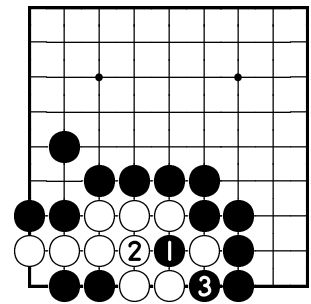
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3.

Odpověď 260



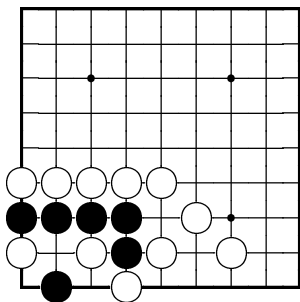
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 až 5.

Odpověď 261



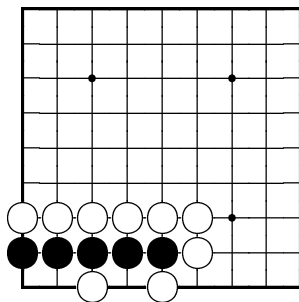
Černý zmrtnví bílou skupinu tahy 1 a 3.

Problém 262



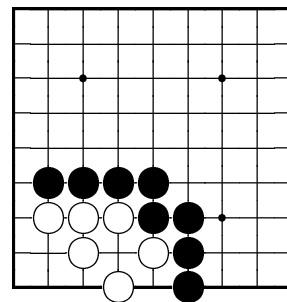
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 263



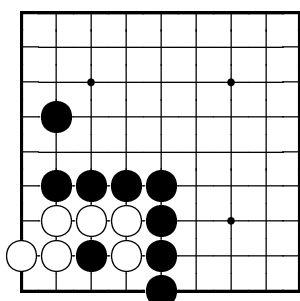
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 264



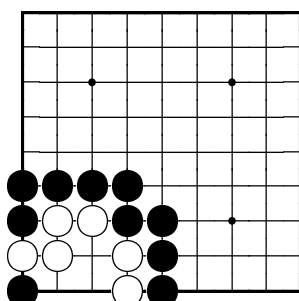
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 265



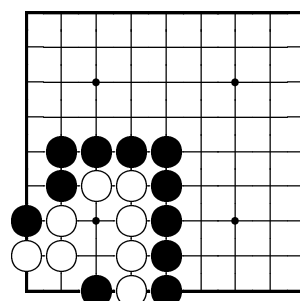
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 266



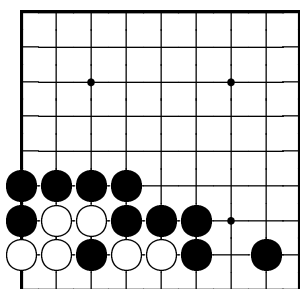
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 267



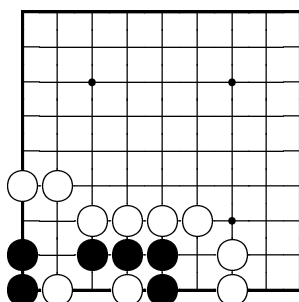
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 268



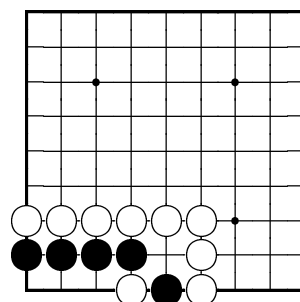
Jak černý zmrtní bílou skupinu?

Problém 269



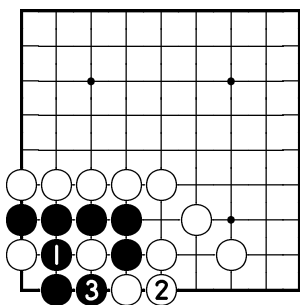
Jak černý udělá dvě oči?

Problém 270



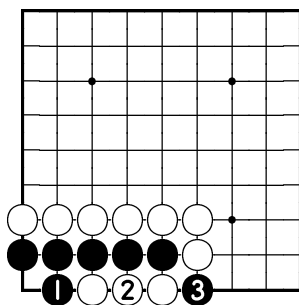
Jak černý udělá dvě oči?

## Odpověď 262



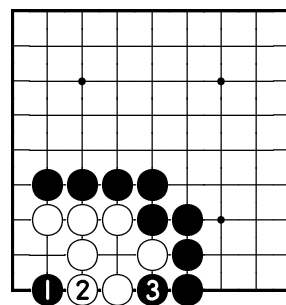
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

## Odpověď 263



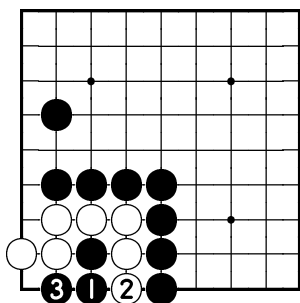
Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

## Odpověď 264



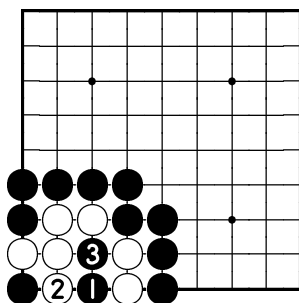
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3.

## Odpověď 265



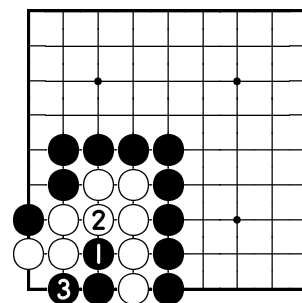
Černý zmrtní bílou skupinu 1 a 3.

## Odpověď 266



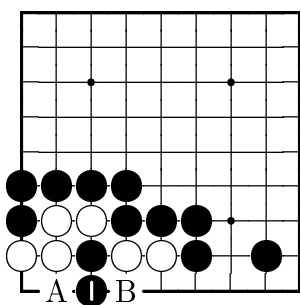
Černý zmrtní bílou skupinu 1 a 3.

## Odpověď 267



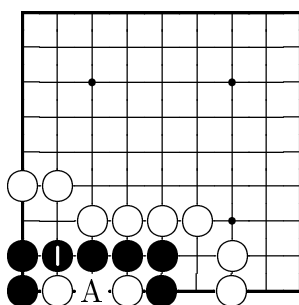
Černý zmrtní bílou skupinu tahy 1 a 3. Pokud by zahrál nejprve na bod 3, potom bílý ožije tahem na bod 1.

## Odpověď 268



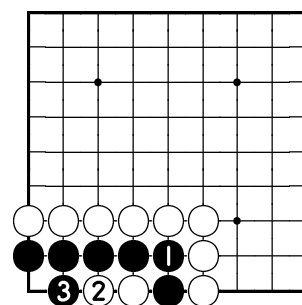
Černý zmrtní bílou skupinu tahem 1. Bílý nyní nemůže zahrát ani na bod A, ani na bod B.

## Odpověď 269



Černý udělá dvě oči tahem 1. Tah na A nefunguje.

## Odpověď 270



Černý udělá dvě oči tahy 1 a 3.

# Obsah

<b>1. Kapitola</b> .....	<b>1</b>
- zájímání kamenů, svobody .....	úl.1-45
<b>2. Kapitola</b> .....	<b>11</b>
- sebevražda, zákaz sebevraždy .....	úl.46-63
- ko .....	úl.64-78
- počítání partie .....	úl.79-90
<b>3. Kapitola</b> .....	<b>21</b>
- život skupin, dvě oči .....	úl.91-117
- ukončení partie, neutrální body .....	úl.118-130
- počítání partie (včetně živých zajatců) .....	úl.131-135
<b>4. Kapitola</b> .....	<b>31</b>
- dvojité atari .....	úl.136-141
- sekvence několika atari .....	úl.142-153
- schody, rušič schodů .....	úl.154-162
- základní tesuji (hnízdo aj.) .....	úl.163-171
- zpětné braní, vhození .....	úl.172-180
<b>5. Kapitola</b> .....	<b>41</b>
- život skupin .....	úl.181-225
<b>6. Kapitola</b> .....	<b>51</b>
- seki .....	úl.226-234
- život skupin .....	úl.235-270





