1. Wymień wszystkie pola, które kontroluje biały skoczek z h3?
2. Wymień wszystkie pola na które może wejść czarny skoczek z c3?
3. Ile ruchów potrzebuje biały skoczek z a5, żeby zbić wszystkie piony czarnego?
4. Skoczek czarnego na a8 stoi źle. Spraw aby w 2 ruchach stanął na najlepszym

 dla siebie polu z którego będzie kontrolował większą część szachownicy.

1. Jaki ruch musi wykonać skoczek czarnego c3, aby zaatakować króla białych

 i nie wejść pod bicie?

1. Jeden ze skoczków białego jest pod biciem – który?
2. Gdzie powinien odejść skoczek białego, który jest pod biciem, aby nie pozwolić czarnemu na atak na swojego króla?
3. Wymień wszystkie pola, które kontroluje biały skoczek z h3?
4. Wymień wszystkie pola na które może wejść czarny skoczek z c3?
5. Ile ruchów potrzebuje biały skoczek z a5, żeby zbić wszystkie piony czarnego?
6. Skoczek czarnego na a8 stoi źle. Spraw aby w 2 ruchach stanął na najlepszym

 dla siebie polu z którego będzie kontrolował większą część szachownicy.

1. Jaki ruch musi wykonać skoczek czarnego c3, aby zaatakować króla białych

 i nie wejść pod bicie?

1. Jeden ze skoczków białego jest pod biciem – który?
2. Gdzie powinien odejść skoczek białego, który jest pod biciem,

aby nie pozwolić czarnemu na atak na swojego króla?

1. Wymień wszystkie pola, które kontroluje biały skoczek z h3?
2. Wymień wszystkie pola na które może wejść czarny skoczek z c3?
3. Ile ruchów potrzebuje biały skoczek z a5, żeby zbić wszystkie piony czarnego?
4. Skoczek czarnego na a8 stoi źle. Spraw aby w 2 ruchach stanął na najlepszym

 dla siebie polu z którego będzie kontrolował większą część szachownicy.

1. Jaki ruch musi wykonać skoczek czarnego c3, aby zaatakować króla białych

 i nie wejść pod bicie?

1. Jeden ze skoczków białego jest pod biciem – który?
2. Gdzie powinien odejść skoczek białego, który jest pod biciem,

aby nie pozwolić czarnemu na atak na swojego króla?

1. Wymień wszystkie pola, które kontroluje biały skoczek z h3?
2. Wymień wszystkie pola na które może wejść czarny skoczek z c3?
3. Ile ruchów potrzebuje biały skoczek z a5, żeby zbić wszystkie piony czarnego?
4. Skoczek czarnego na a8 stoi źle. Spraw aby w 2 ruchach stanął na najlepszym

 dla siebie polu z którego będzie kontrolował większą część szachownicy.

1. Jaki ruch musi wykonać skoczek czarnego c3, aby zaatakować króla białych

 i nie wejść pod bicie?

1. Jeden ze skoczków białego jest pod biciem – który?
2. Gdzie powinien odejść skoczek białego, który jest pod biciem, aby nie pozwolić czarnemu na atak na swojego króla?
3. Wymień wszystkie pola, które kontroluje biały skoczek z h3?
4. Wymień wszystkie pola na które może wejść czarny skoczek z c3?
5. Ile ruchów potrzebuje biały skoczek z a5, żeby zbić wszystkie piony czarnego?
6. Skoczek czarnego na a8 stoi źle. Spraw aby w 2 ruchach stanął na najlepszym

 dla siebie polu z którego będzie kontrolował większą część szachownicy.

1. Jaki ruch musi wykonać skoczek czarnego c3, aby zaatakować króla białych

 i nie wejść pod bicie?

1. Jeden ze skoczków białego jest pod biciem – który?
2. Gdzie powinien odejść skoczek białego, który jest pod biciem,

aby nie pozwolić czarnemu na atak na swojego króla?

1. Wymień wszystkie pola, które kontroluje biały skoczek z h3?
2. Wymień wszystkie pola na które może wejść czarny skoczek z c3?
3. Ile ruchów potrzebuje biały skoczek z a5, żeby zbić wszystkie piony czarnego?
4. Skoczek czarnego na a8 stoi źle. Spraw aby w 2 ruchach stanął na najlepszym

 dla siebie polu z którego będzie kontrolował większą część szachownicy.

1. Jaki ruch musi wykonać skoczek czarnego c3, aby zaatakować króla białych

 i nie wejść pod bicie?

1. Jeden ze skoczków białego jest pod biciem – który?
2. Gdzie powinien odejść skoczek białego, który jest pod biciem,

aby nie pozwolić czarnemu na atak na swojego króla?