
Comptez le nombre de déplacements de chevaux qu'il faut faire pour inverser les chevaux blancs avec les chevaux noirs.

Et cela pour 3 cas de figures :

- placez un cheval blanc en face d'un cheval noir (2 positions possibles)
- placez deux chevaux blancs en face de deux chevaux noirs (2 positions possibles)
- placez trois chevaux blancs en face de trois chevaux noirs

Vous constaterez que ce n'est pas le cas de figure attendu qui pose le plus de soucis.

Jeux Efcé

Le paradoxe d'Al Adi

Comptez le nombre de déplacements de chevaux qu'il faut faire pour inverser les chevaux blancs avec les chevaux noirs.

Et cela pour 3 cas de figures :

- placez un cheval blanc en face d'un cheval noir (2 positions possibles)
- placez deux chevaux blancs en face de deux chevaux noirs (2 positions possibles)
- placez trois chevaux blancs en face de trois chevaux noirs

Vous constaterez que ce n'est pas le cas de figure attendu qui pose le plus de soucis.

Jeux Efcé

Le paradoxe d'Al Adi

Comptez le nombre de déplacements de chevaux qu'il faut faire pour inverser les chevaux blancs avec les chevaux noirs.

Et cela pour 3 cas de figures :

- placez un cheval blanc en face d'un cheval noir (2 positions possibles)
- placez deux chevaux blancs en face de deux chevaux noirs (2 positions possibles)
- placez trois chevaux blancs en face de trois chevaux noirs

Vous constaterez que ce n'est pas le cas de figure attendu qui pose le plus de soucis.

Jeux Efcé

Le paradoxe d'Al Adi
