

# QCM 58 page 61

*Sésamath*

Maths 2de



On tire 2 cartes dans un jeu de 32 cartes, l'une après l'autre et sans remettre la première. Le nombre d'issues est :

- a 63
- b 64
- c 992
- d 1024

Il y a 32 cartes possibles au premier tirage puis 31 au second.

Il y a 32 cartes possibles au premier tirage puis 31 au second.  
Le nombre d'issues est donc  $32 \times 31 = 992$

Il y a 32 cartes possibles au premier tirage puis 31 au second.

Le nombre d'issues est donc  $32 \times 31 = 992$

Réponse *c*