QCM 58 page 61

 $\overline{S}\acute{e}samath$

Maths 2de

(cc) BY-SA

énoncé

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
- 992
- d 1024

correction

II y a $32\ \mathrm{cartes}$ possibles au premier tirage puis $31\ \mathrm{au}$ second.

correction

Il y a $32\ \mathrm{cartes}$ possibles au premier tirage puis $31\ \mathrm{au}$ second.

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

correction

II y a $32\ \mathrm{cartes}$ possibles au premier tirage puis $31\ \mathrm{au}$ second.

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

Réponse c