

# La division

sans teste



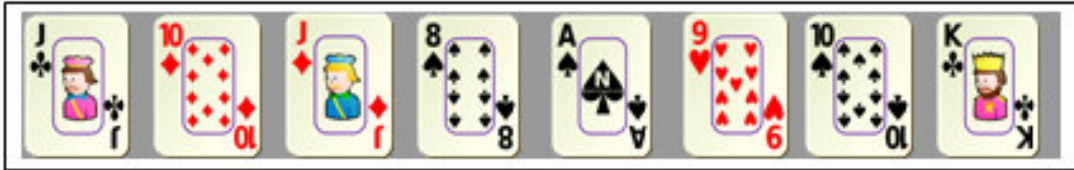
**32** cartes sont partagées équitablement entre **4** joueurs.

Combien chacun aura-t-il de cartes ?

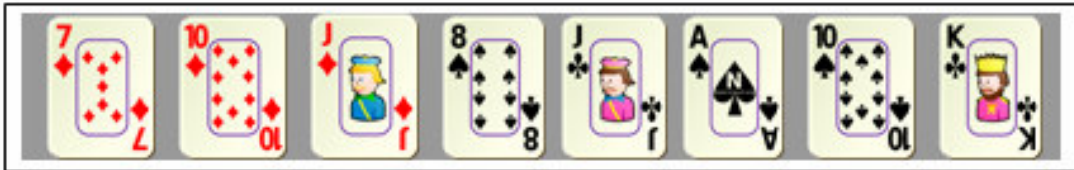
8



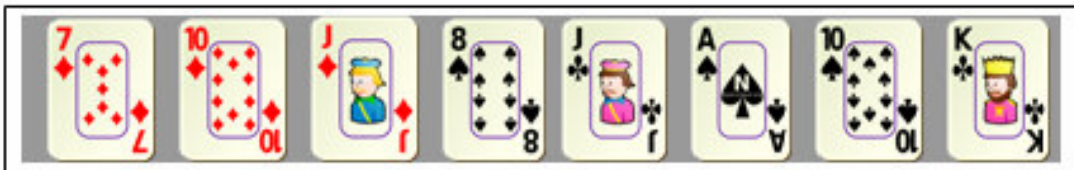
8



8



8



Dividende

Quotient

$$32 : 4 = 8$$

car  $8 \times 4 = 32$

Diviseur

Chaque enfant aura 8 cartes.

$32 : 4 = 8$  se lit  $32$  divisé par  $4 = 8$



*Les mots à retenir...*

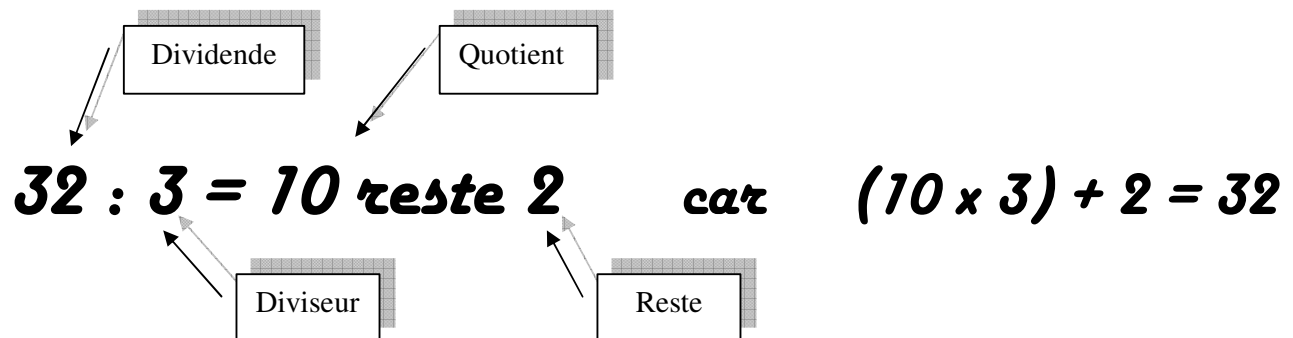
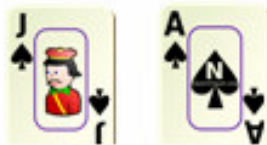
Une division – le dividende – le diviseur – le quotient (résultat)

# La division

*Avec reste*



**32** cartes sont partagées équitablement entre **3** joueurs.  
Combien chacun aura-t-il de cartes ?



Chaque enfant aura 10 cartes et il restera 2 cartes.

$32 : 3 = 10 \text{ reste } 2$  se lit  $32 \text{ divisé par } 3 = 10 \text{ reste } 2$



*Les mots à retenir...*

Une division – le dividende – le diviseur – le quotient (résultat) – le reste