

La division

Diviser, c'est partager en parts égales, partager **équitablement**.

C'est aussi chercher combien de fois un petit nombre est dans un grand nombre.

Exemple : Combien de fois ℓ dans L ?

—————

$\ell = 25$

—————

$L = 130$

Diviser 130 par 25 c'est chercher 2 nombres :

- Combien de fois il y a 25 dans 130. Ce nombre s'appelle le « **quotient** ».
- le **reste**.

Je cherche dans la table de 25, le nombre le plus proche de 130. C'est $5 \times 25 = 125$.

$$130 : 25 ? \quad q = 5$$

$$R = 5 \text{ car } 130 = (5 \times 25) + 5$$

Dans 130 il y a 5 fois 25 et il reste 5.

La division

Diviser, c'est partager en parts égales, partager **équitablement**.

C'est aussi chercher combien de fois un petit nombre est dans un grand nombre.

Exemple : Combien de fois ℓ dans L ?

—————

$\ell = 25$

—————

$L = 130$

Diviser 130 par 25 c'est chercher 2 nombres :

- Combien de fois il y a 25 dans 130. Ce nombre s'appelle le « **quotient** ».
- le **reste**.

Je cherche dans la table de 25, le nombre le plus proche de 130. C'est $5 \times 25 = 125$.

$$130 : 25 ? \quad q = 5$$

$$R = 5 \text{ car } 130 = (5 \times 25) + 5$$

Dans 130 il y a 5 fois 25 et il reste 5.