

La division posée par un nombre à deux chiffres

Sur ton **cahier de mathématiques**, pose les divisions suivantes en suivant les **trois étapes** et **vérifie** le résultat en appliquant la formule :

quotient x diviseur + reste = dividende, comme dans l'**exemple** :

Etape 1 : évaluer le nombre de chiffres du quotient

$$12 \times 100 < 4\,320 < 12 \times 1000$$

1200 12 000

Le quotient aura 3 chiffres.

Etape 2 : poser la division.

4 3 2 0 | 1 2

3 6

0 7 2

7 2

0 0 0

0 0

0

Je peux poser la table :

- 12 x 1 = 12
- 12 x 2 = 24
- 12 x 3 = 36
- 12 x 4 = 48
- 12 x 5 = 60
- 12 x 6 = 72
- 12 x 7 = 84
- 12 x 8 = 96
- 12 x 9 = 108

$$4320 : 12 = 360$$

Etape 3 : vérifier la réponse : 360 X 12 + 0 = 4 320

quotient diviseur reste dividende

Si tu as oublié le vocabulaire lié à la division, reprends ton porte-vues avec la leçon et ton cahier de mathématiques ...

Divisions à poser sur le cahier de mathématiques :

a) $278 : 21 =$

b) $476 : 19 =$

c) $945 : 25 =$

d) $3\ 426 : 15 =$