

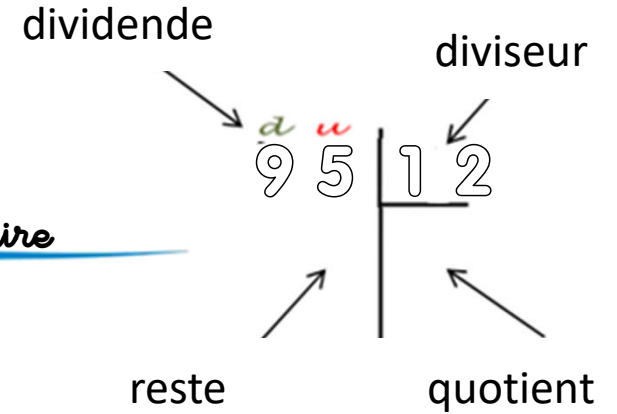
Division à 2 chiffres au diviseur Crédit photo  
Petite Luciole: [ombeleen.eklablog.com](http://ombeleen.eklablog.com)

LA DIVISION EUCLIDIENNE À 2 CHIFFRES AU DIVISEUR

$$\begin{array}{r}
 \overset{d}{9} \overset{u}{5} \mid 12 \\
 \underline{84} \\
 11
 \end{array}$$

*Je place*

*vocabulaire*



Je place le quotient: 7  
 Je calcule le reste:  
 $95 - 84 = 11$   
 Je vérifie:  $12 \times 7 + 11 = 95$

**DIVISION**  
 à 2 chiffres au  
 diviseur

*Je cherche*

*Je cherche dans la table de 12*

**95** ←  $12 \times 7 = 84$   
 $12 \times 8 = 96$

95 est entre  
 $12 \times 7$  et  $12 \times 8$   
 Le multiple le + proche  
 en dessous est donc 84  
 et c'est  $12 \times 7$

$12 \times 1 = 12$
$12 \times 2 = 24$
$12 \times 3 = 36$
$12 \times 4 = 48$
$12 \times 5 = 60$
$12 \times 6 = 72$
$12 \times 7 = 84$
$12 \times 8 = 96$
$12 \times 9 = 108$

LA DIVISION EUCLIDIENNE TECHNIQUE OPÉRATOIRE 2 CHIFFRES AU DIVISEUR

1

2

J'écris la table de 12.

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

75 - 72 = 3 // reste 3.

3

Je commence par la plus grande valeur: Comme je ne peux pas partager 1 en 12, je commence par le nombre de dizaines ici 19.

4

1) Je divise 19 dizaines entre 12 enfants  $1 \times 12 = 12$

2) Cela fait 1 d chacun

3) Je cherche mon reste

Étape 1

0

La division à 2 chiffres au diviseur (avec reste)

5

J'assemble mon reste 7d avec les unités ici 5u. Cela fait 75

6

1) Je divise 75 unités entre 12 enfants  $12 \times 6 = 72$

2) Cela fait 6u

Étape 2

Publication uniquement autorisée sur le blog: [ombeleen.eklablog.com](http://ombeleen.eklablog.com) (Petite Luciole). Publication sur un autre blog INTERDITE. Outil prévu pour une classe de cycle 3