

Par Ombeleen sur Petite Luciole

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 2 \\ \hline 4 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

reste $52 - 48 = 4$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 6 + 4 = 52$

dividende

diviseur

vocabulaire

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad 2 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$$

reste

quotient

DIVISION 1 CHIFFRE

Je cherche le multiple de 6 plus petit ou égal à 52 le + proche.

$9 \times 6 = 54$

$8 \times 6 = 48$ → 52

Je récite ma table de 6
Car je veux partager en 6

$9 \times 6 = 54$
$8 \times 6 = 48$
$7 \times 6 = 42$
$6 \times 6 = 36$
$5 \times 6 = 30$
$4 \times 6 = 24$
$3 \times 6 = 18$
$2 \times 6 = 12$
$1 \times 6 = 6$
$0 \times 6 = 0$

CAS. 1: Si le dividende est un multiple (dans la table) du diviseur.

Je me rappelle du vocabulaire

dividende

diviseur

reste

quotient

1



21 | 3

2

$9 \times 3 = 27$
 $8 \times 3 = 24$
 $7 \times 3 = 21$
 $6 \times 3 = 18$
 $5 \times 3 = 15$
 $4 \times 3 = 12$
 $3 \times 3 = 9$
 $2 \times 3 = 6$
 $1 \times 3 = 3$
 $0 \times 3 = 0$

Je regarde la table qui correspond au diviseur

3

3

Je cherche le multiple égal au dividende dans la table.

_____ $\times 3 = 21$

$9 \times 3 = 27$
 $8 \times 3 = 24$
 $7 \times 3 = 21$
 $6 \times 3 = 18$

C'est 21

4

La division à 1 chiffre au quotient



21 | 3

7

5

C'est $7 \times 3 = 21$. J'écris le quotient



21 | 3

0

6

21 - 21, il me reste 0

Je vérifie

7

$$q \times b + r = a$$

$$7 \times 3 + 0 = 21$$

CAS 1: Si le dividende
est un multiple (dans
la table) du diviseur.

La division à 1 chiffre au quotient

Je me rappelle du vocabulaire

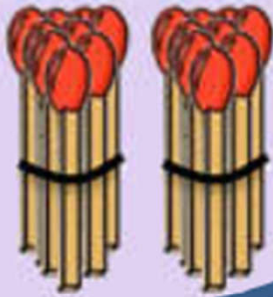
dividende

diviseur

reste

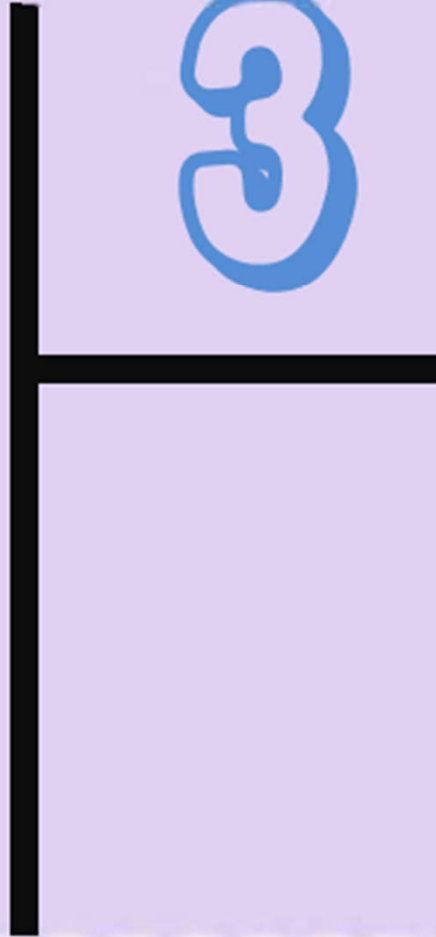
quotient

1



21

3



2

$$9 \times 3 = 27$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$4 \times 3 = 12$$

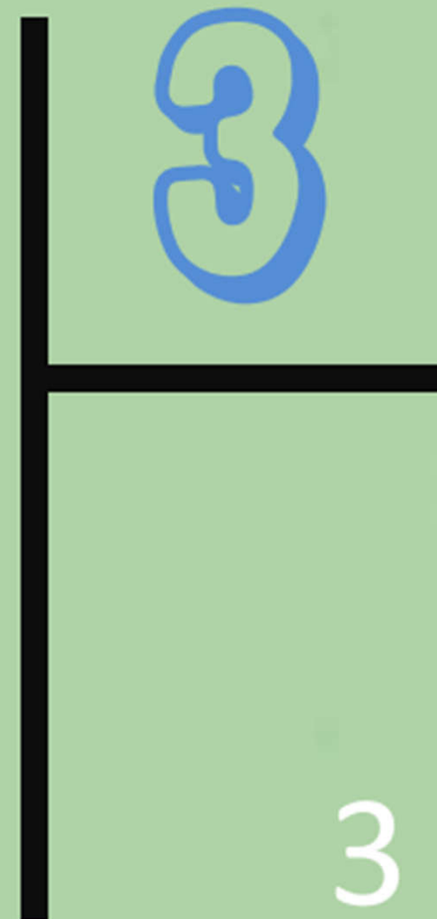
$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$0 \times 3 = 0$$

Je regarde la table qui correspond au diviseur



Je cherche le multiple égal au
dividende dans la table.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 3 = 21$$

$$9 \times 3 = 27$$

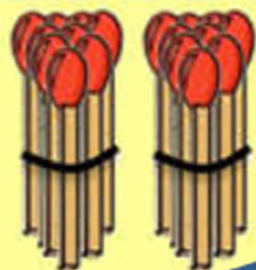
$$8 \times 3 = 24$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$6 \times 3 = 18$$

C'est 21

4



21

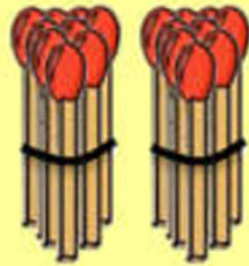
3

7



5

C'est 7x3= 21. J'écris le quotient



21

3



0

7

6

21- 21, il me reste 0

Je vérifie

7

$$q \times b + r = a$$

$$7 \times 3 + 0 = 21$$