

CAS. 2: Si le dividende n'est pas un multiple du diviseur (pas dans la table)

Je me rappelle du vocabulaire

dividende

diviseur

reste

quotient

1



23 | 3

2

- 9x3 = 27
- 8x3 = 24
- 7x3 = 21
- 6x3 = 18
- 5x3 = 15
- 4x3 = 12
- 3x3 = 9
- 2x3 = 6
- 1x3 = 3
- 0x3 = 0

Je regarde la table qui correspond au diviseur

3

3

Je cherche le multiple le + proche en dessous du dividende.

$$\underline{\quad} \times 3 = 23$$

- 9x3 = 27
- 8x3 = 24
- 7x3 = 21
- 6x3 = 18

C'est 21

4



23 | 3

7

5

7x3 = 21 J'écris le quotient



23 | 3

2 | 7

6

J'enlève le multiple trouvé au dividende: 23 - 21, il me reste 2

Je vérifie

7

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

$$7 \times 3 + 2 = 23$$

CAS 2: Si le dividende  
n'est pas un multiple  
(pas dans la table)  
du diviseur.

# Je me rappelle du vocabulaire

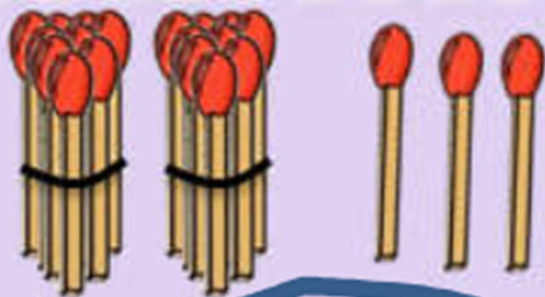
dividende

diviseur

reste

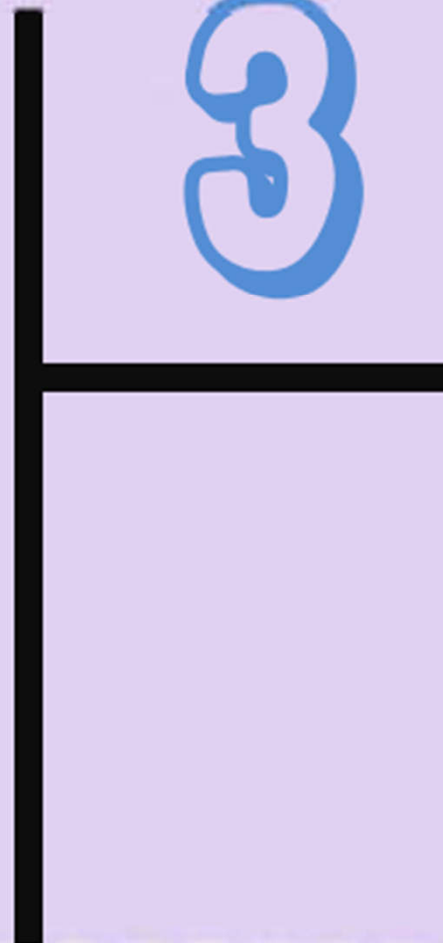
quotient

1



23

3



2

$$9 \times 3 = 27$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$4 \times 3 = 12$$

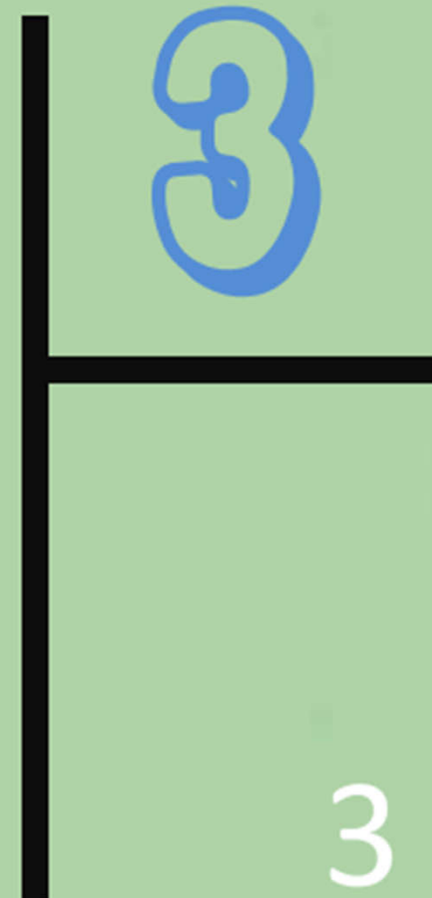
$$3 \times 3 = 9$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$0 \times 3 = 0$$

Je regarde la table qui correspond au diviseur



Je cherche le multiple le + proche  
en dessous du dividende.

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 3 = 23$$

$$9 \times 3 = 27$$

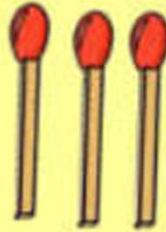
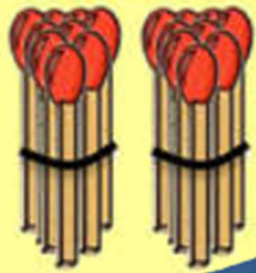
$$8 \times 3 = 24$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$6 \times 3 = 18$$

C'est 21

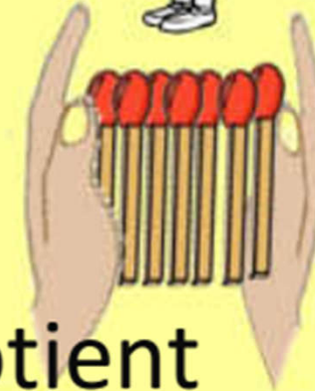
4



23

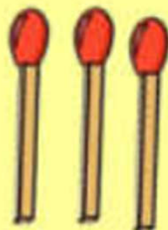
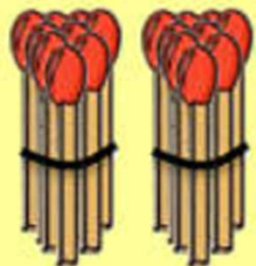
3

7



5

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



23

3



2

7

6

J'enlève le multiple trouvé au  
dividende:  $23 - 21$ , il me reste 2

Je vérifie

7

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

$$7 \times 3 + 2 = 23$$