

Correction

# Diviser par un nombre à 2 chiffres

Effectue ces divisions en respectant ces 3 étapes.

1/ Encadre le dividende

2/ Pose la division

3/ Vérifie le résultat

$23 \times 100 < 2\ 625 < 23 \times 1\ 000$   
donc le quotient aura 3 chiffres.

$15 \times 100 < 3\ 196 < 15 \times 1\ 000$   
donc le quotient aura 3 chiffres

	2	6	2	5	2	3			
-	2	3			1	1	4		
		3	2						
	-	2	3						
			9	5					
		-	9	2					
			0	3					

	3	1	9	6	1	5			
-	3	0			2	1	3		
		1	9						
	-	1	5						
		0	4	6					
			4	5					
			0	1					

Vérifie le résultat :  $(114 \times 23) + 3 = 2\ 625$

Vérifie le résultat :  $(213 \times 15) + 1 = 3\ 196$

$24 \times 100 < 5\ 041 < 24 \times 1\ 000$   
donc le quotient aura 3 chiffres.

$56 \times 10 < 4\ 603 < 56 \times 100$   
donc le quotient aura 2 chiffres

	5	0	4	1	2	4			
-	4	8			2	1	0		
		2	4						
	-	2	4						
			0	1					

	4	6	0	3	5	6			
	4	4	8		8	2			
	0	1	2	3					
	-	1	1	2					
			1	1					

Vérifie le résultat :  $(210 \times 24) + 1 = 5\ 041$

Vérifie le résultat :  $(82 \times 56) + 11 = 4\ 603$