

NOM :
Prénom :

Date :

Calcul CM2

Exercice 1

Calcule sans poser.

$52,4 \times 10 =$	$5,24 \times 100 =$	$14,52 \times 1\,000 =$
$36,21 \times 10 =$	$15,317 \times 100 =$	$7,4 \times 1\,000 =$
$0,5 \times 10 =$	$0,5 \times 100 =$	$0,002 \times 1\,000 =$
$2,1 \times 0,1 =$	$16,2 \times 0,01 =$	$149,7 \times 0,001$
$12,52 \times 0,1 =$	$123 \times 0,01 =$	$7\,512 \times 0,001 =$
$14,2 : 10 =$	$127,4 : 100 =$	$3\,177 : 1\,000 =$
$5 : 10 =$	$5 : 100 =$	$5 : 1\,000 =$
$20 \times 0,5 =$	$96 \times 0,5 =$	
$100 \times 0,5 =$	$640 \times 0,5 =$	

Exercice 2

Pose et calcule.

$125,27 + 217,18$	$459,35 - 137,91$	$4,15 \times 9$
$136 + 215,312$	$397,5 - 292,49$	$1,5 \times 2,25$
$923,9 + 17,47 + 3,125$	$453 - 249,328$	$72,5 \times 3$

Exercice 3

On a oublié les virgules au résultat. Place-les !

$2,5 \times 3 = 75$	$4,36 \times 1,2 = 5\,232$	$15,128 \times 7 = 105\,896$	$12,35 \times 12 = 14\,820$
---------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------

Exercice 4

La maîtresse a acheté 25 livres de la collection « Petit policier » à 4,24 € l'unité. Elle donne un billet de 100 € et un billet de 20 €.

- Combien va-t-elle payer ?
- Combien lui rendra-t-on ?

Exercice 5

J'ai acheté un livre à 4,27 € et un stylo à 1,54 €. J'ai donné à la vendeuse un billet de 20 €. Combien m'a-t-elle rendu ?