

Multiplier un entier par 10, 100



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$14 \times 10 = \dots\dots\dots$	$23 \times 100 = \dots\dots\dots$	$41 \times 100 = \dots\dots\dots$
$156 \times 10 = \dots\dots\dots$	$247 \times 10 = \dots\dots\dots$	$10 \times 100 = \dots\dots\dots$
$480 \times 100 = \dots\dots\dots$	$32 \times 10 = \dots\dots\dots$	$28 \times 10 = \dots\dots\dots$
$50 \times 100 = \dots\dots\dots$	$107 \times 100 = \dots\dots\dots$	$630 \times 10 = \dots\dots\dots$
$74 \times 10 = \dots\dots\dots$	$44 \times 100 = \dots\dots\dots$	$3 \times 100 = \dots\dots\dots$
$85 \times 10 = \dots\dots\dots$	$21 \times 10 = \dots\dots\dots$	$100 \times 100 = \dots\dots\dots$

Kayss a 10 fois plus de billes que son voisin. Son voisin possède 18 billes.
Combien Kayss a-t-il de billes ?

⇒ Kayss a billes.

Multiplier un entier par 10, 100



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$220 \times 10 = \dots\dots\dots$	$54 \times 100 = \dots\dots\dots$	$180 \times 100 = \dots\dots\dots$
$1\ 000 \times 10 = \dots\dots\dots$	$89 \times 10 = \dots\dots\dots$	$12 \times 100 = \dots\dots\dots$
$58 \times 100 = \dots\dots\dots$	$62 \times 10 = \dots\dots\dots$	$30 \times 10 = \dots\dots\dots$
$15 \times 100 = \dots\dots\dots$	$70 \times 100 = \dots\dots\dots$	$150 \times 10 = \dots\dots\dots$
$32 \times 10 = \dots\dots\dots$	$850 \times 100 = \dots\dots\dots$	$17 \times 100 = \dots\dots\dots$
$260 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1\ 981 \times 10 = \dots\dots\dots$	$501 \times 100 = \dots\dots\dots$

Nassim compte l'argent de sa tirelire : il fait 14 paquets de 100 centimes.
Combien de centimes Nassim possède-t-il ?

⇒ Nassim possède centimes.

Multiplier un entier par 10, 100



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$260 \times 10 = \dots\dots\dots$	$47 \times 100 = \dots\dots\dots$	$20 \times 100 = \dots\dots\dots$
$471 \times 10 = \dots\dots\dots$	$600 \times 10 = \dots\dots\dots$	$51 \times 100 = \dots\dots\dots$
$25 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4 \times 10 = \dots\dots\dots$	$809 \times 10 = \dots\dots\dots$
$61 \times 100 = \dots\dots\dots$	$27 \times 100 = \dots\dots\dots$	$600 \times 10 = \dots\dots\dots$
$89 \times 10 = \dots\dots\dots$	$8 \times 100 = \dots\dots\dots$	$32 \times 100 = \dots\dots\dots$
$84 \times 10 = \dots\dots\dots$	$30 \times 10 = \dots\dots\dots$	$705 \times 100 = \dots\dots\dots$

Pour s'amuser, Théo aligne 37 crayons de 10 cm.

Quelle distance Théo couvre-t-il avec ses crayons ?

⇒ Avec ses crayons, Théo couvre cm.

Multiplier un entier par 10, 100



Défi ⇒ bonnes réponses

$90 \times 10 = \dots\dots\dots$	$25 \times 100 = \dots\dots\dots$	$69 \times 100 = \dots\dots\dots$
$37 \times 10 = \dots\dots\dots$	$41 \times 10 = \dots\dots\dots$	$325 \times 100 = \dots\dots\dots$
$47 \times 100 = \dots\dots\dots$	$602 \times 10 = \dots\dots\dots$	$88 \times 10 = \dots\dots\dots$
$112 \times 100 = \dots\dots\dots$	$600 \times 100 = \dots\dots\dots$	$24 \times 10 = \dots\dots\dots$
$192 \times 10 = \dots\dots\dots$	$506 \times 100 = \dots\dots\dots$	$32 \times 100 = \dots\dots\dots$
$64 \times 10 = \dots\dots\dots$	$11 \times 10 = \dots\dots\dots$	$224 \times 100 = \dots\dots\dots$

Tous les jours, Célia marche 10 minutes sur le chemin de l'école.

Combien de temps Célia marche-t-elle en 55 jours d'école ?

⇒ En 55 jours d'école, Célia marche minutes.