

Multiplier un entier par 10, 100



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$14 \times 10 = \dots$

$23 \times 100 = \dots$

$41 \times 100 = \dots$

$156 \times 10 = \dots$

$247 \times 10 = \dots$

$10 \times 100 = \dots$

$480 \times 100 = \dots$

$32 \times 10 = \dots$

$28 \times 10 = \dots$

$50 \times 100 = \dots$

$107 \times 100 = \dots$

$630 \times 10 = \dots$

$74 \times 10 = \dots$

$44 \times 100 = \dots$

$3 \times 100 = \dots$

$85 \times 10 = \dots$

$21 \times 10 = \dots$

$100 \times 100 = \dots$

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

$220 \times 10 = \dots$

$54 \times 100 = \dots$

$180 \times 100 = \dots$

$1\,000 \times 10 = \dots$

$89 \times 10 = \dots$

$12 \times 100 = \dots$

$58 \times 100 = \dots$

$62 \times 10 = \dots$

$30 \times 10 = \dots$

$15 \times 100 = \dots$

$70 \times 100 = \dots$

$150 \times 10 = \dots$

$32 \times 10 = \dots$

$850 \times 100 = \dots$

$17 \times 100 = \dots$

$260 \times 10 = \dots$

$1\,981 \times 10 = \dots$

$501 \times 100 = \dots$

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

$260 \times 10 = \dots$ $47 \times 100 = \dots$ $20 \times 100 = \dots$

$471 \times 10 = \dots$ $600 \times 10 = \dots$ $51 \times 100 = \dots$

$25 \times 100 = \dots$ $4 \times 10 = \dots$ $809 \times 10 = \dots$

$61 \times 100 = \dots$ $27 \times 100 = \dots$ $600 \times 10 = \dots$

$89 \times 10 = \dots$ $8 \times 100 = \dots$ $32 \times 100 = \dots$

$84 \times 10 = \dots$ $30 \times 10 = \dots$ $705 \times 100 = \dots$

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



Déif ⇒ bonnes réponses

$90 \times 10 = \dots$ $25 \times 100 = \dots$ $69 \times 100 = \dots$

$37 \times 10 = \dots$ $41 \times 10 = \dots$ $325 \times 100 = \dots$

$47 \times 100 = \dots$ $602 \times 10 = \dots$ $88 \times 10 = \dots$

$112 \times 100 = \dots$ $600 \times 100 = \dots$ $24 \times 10 = \dots$

$192 \times 10 = \dots$ $506 \times 100 = \dots$ $32 \times 100 = \dots$

$64 \times 10 = \dots$ $11 \times 10 = \dots$ $224 \times 100 = \dots$

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.