

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$271 \times 10 = \dots\dots\dots$	$49 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$33 \times 100 = \dots\dots\dots$
$589 \times 10 = \dots\dots\dots$	$40 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$502 \times 100 = \dots\dots\dots$
$8\,100 \times 100 = \dots\dots\dots$	$89 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2\,500 \times 100 = \dots\dots\dots$
$56 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$84 \times 100 = \dots\dots\dots$	$972 \times 10 = \dots\dots\dots$
$200 \times 100 = \dots\dots\dots$	$7 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$4\,000 \times 10 = \dots\dots\dots$
$164 \times 10 = \dots\dots\dots$	$908 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$347 \times 10 = \dots\dots\dots$

Dans sa tirelire, Anna a trouvé 26 pièces de 10 centimes.

Combien de centimes Anna a-t-elle dans sa tirelire ?

⇒ Anna a centimes dans sa tirelire.

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$404 \times 10 = \dots\dots\dots$	$65 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$805 \times 100 = \dots\dots\dots$
$209 \times 10 = \dots\dots\dots$	$610 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$14 \times 100 = \dots\dots\dots$
$36 \times 100 = \dots\dots\dots$	$67 \times 10 = \dots\dots\dots$	$88 \times 100 = \dots\dots\dots$
$203 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$17 \times 100 = \dots\dots\dots$	$844 \times 10 = \dots\dots\dots$
$303 \times 100 = \dots\dots\dots$	$18 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$279 \times 10 = \dots\dots\dots$
$855 \times 10 = \dots\dots\dots$	$30 \times 1\,000 = \dots\dots\dots$	$11 \times 10 = \dots\dots\dots$

À chaque fois qu'il fait un pas, Sohan avance de 100 centimètres.

Quelle distance Sohan parcourt-il quand il effectue 46 pas ?

⇒ Sohan parcourt une distance de centimètres.

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$55 \times 10 = \dots\dots\dots$	$203 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$87 \times 100 = \dots\dots\dots$
$76 \times 10 = \dots\dots\dots$	$891 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$178 \times 100 = \dots\dots\dots$
$4\ 120 \times 100 = \dots\dots\dots$	$309 \times 10 = \dots\dots\dots$	$84 \times 100 = \dots\dots\dots$
$104 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$57 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2\ 000 \times 10 = \dots\dots\dots$
$58 \times 100 = \dots\dots\dots$	$27 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$875 \times 10 = \dots\dots\dots$
$363 \times 10 = \dots\dots\dots$	$87 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$5\ 481 \times 10 = \dots\dots\dots$

Pour faire ses courses et en revenir, Nurçin marche pendant 1 000 m.
Quelle distance parcourt Nurçin en allant faire ses courses 3 fois dans la semaine ?

⇒ Nurçin parcourt une distance de mètres.

Multiplier un entier par 10, 100, 1 000



Défi ⇒ bonnes réponses

$539 \times 10 = \dots\dots\dots$	$256 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$29 \times 100 = \dots\dots\dots$
$15 \times 10 = \dots\dots\dots$	$9 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$1\ 478 \times 100 = \dots\dots\dots$
$26 \times 100 = \dots\dots\dots$	$852 \times 10 = \dots\dots\dots$	$78 \times 100 = \dots\dots\dots$
$130 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$817 \times 100 = \dots\dots\dots$	$45 \times 10 = \dots\dots\dots$
$1\ 240 \times 100 = \dots\dots\dots$	$87 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$123 \times 10 = \dots\dots\dots$
$808 \times 10 = \dots\dots\dots$	$710 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$235 \times 10 = \dots\dots\dots$

Dhenyl révise ses tables de multiplication 10 minutes chaque jour.

Combien de temps Dhenyl révise-t-il ses tables en 14 jours ?

⇒ Dhenyl révise ses tables pendant minutes.