

Multiplier un décimal par 10, 100



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$3,4 \times 10 = \dots\dots\dots$	$5,871 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,13 \times 10 = \dots\dots\dots$
$8,71 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,11 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,5 \times 100 = \dots\dots\dots$
$7,698 \times 10 = \dots\dots\dots$	$34,5 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,1 \times 10 = \dots\dots\dots$
$3,505 \times 100 = \dots\dots\dots$	$7,4 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2,3 \times 100 = \dots\dots\dots$
$7,85 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2,01 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,9 \times 10 = \dots\dots\dots$
$6,7 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,412 \times 10 = \dots\dots\dots$	$4,07 \times 100 = \dots\dots\dots$

À la boulangerie, Linda achète 10 baguettes à 0,70 € l'une.

Combien Linda va-t-elle payer ?

⇒ Linda va payer €.

Multiplier un décimal par 10, 100



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$2,2 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,6 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,124 \times 10 = \dots\dots\dots$
$3,089 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,14 \times 10 = \dots\dots\dots$	$7,8 \times 100 = \dots\dots\dots$
$3,65 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2,02 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,7 \times 10 = \dots\dots\dots$
$4,015 \times 100 = \dots\dots\dots$	$7,895 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,2 \times 100 = \dots\dots\dots$
$1,145 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,01 \times 100 = \dots\dots\dots$	$3,7 \times 10 = \dots\dots\dots$
$8,74 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,23 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1,04 \times 100 = \dots\dots\dots$

En revenant des courses, Nassim doit porter 10 bouteilles d'eau de 0,5 L.

Quel volume d'eau Nassim doit-il porter ?

⇒ Nassim doit porter L d'eau.

Multiplier un décimal par 10, 100



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$0,9 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2,145 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,7 \times 10 = \dots\dots\dots$
$3,5 \times 100 = \dots\dots\dots$	$6,306 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1,4 \times 100 = \dots\dots\dots$
$0,85 \times 10 = \dots\dots\dots$	$19,05 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,04 \times 10 = \dots\dots\dots$
$0,012 \times 100 = \dots\dots\dots$	$7,41 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1,2 \times 100 = \dots\dots\dots$
$3,05 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,078 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,4 \times 10 = \dots\dots\dots$
$5,68 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,03 \times 10 = \dots\dots\dots$	$4,07 \times 100 = \dots\dots\dots$

En course longue, Ibrahim a fait 10 fois le tour de la piste qui mesure 0,4 km.

Quelle distance Ibrahim a-t-il parcourue ?

⇒ Ibrahim a parcouru km.

Multiplier un décimal par 10, 100



Défi ⇒ bonnes réponses

$2,01 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,78 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,17 \times 10 = \dots\dots\dots$
$0,33 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,07 \times 10 = \dots\dots\dots$	$4,1 \times 100 = \dots\dots\dots$
$3,65 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,008 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,31 \times 10 = \dots\dots\dots$
$7,8 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,32 \times 10 = \dots\dots\dots$	$4,01 \times 100 = \dots\dots\dots$
$2,41 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,1 \times 100 = \dots\dots\dots$	$7,89 \times 10 = \dots\dots\dots$
$4,1 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,45 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,27 \times 100 = \dots\dots\dots$

Pour fabriquer un château, Insaf a empilé 100 bâtonnets de 0,5 cm de haut.

Quelle est la hauteur du château d'Insaf ?

⇒ Le château d'Insaf mesure cm de haut.