

Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100



Entraînement n° 1 \Rightarrow bonnes réponses

$3,4 \times 10 = \dots\dots\dots$	$15,2 \times 100 = \dots\dots\dots$	$451 \div 100 = \dots\dots\dots$
$0,5 \times 10 = \dots\dots\dots$	$14 \div 10 = \dots\dots\dots$	$85,12 \div 100 = \dots\dots\dots$
$0,003 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,1 \div 10 = \dots\dots\dots$	$1\ 245 \div 100 = \dots\dots\dots$
$1,87 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,2 \times 100 = \dots\dots\dots$	$6,3 \div 10 = \dots\dots\dots$
$0,04 \times 10 = \dots\dots\dots$	$891 \div 100 = \dots\dots\dots$	$0,041 \times 100 = \dots\dots\dots$
$58,1 \times 10 = \dots\dots\dots$	$6 \div 10 = \dots\dots\dots$	$17 \div 100 = \dots\dots\dots$

À la boulangerie, Hemma a acheté 10 baguettes à 0,80 €.

Combien Hemma a-t-elle payé ?

\Rightarrow Hemma a payé €.

Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100



Entraînement n° 2 \Rightarrow bonnes réponses

$0,25 \times 10 = \dots\dots\dots$	$14,1 \times 100 = \dots\dots\dots$	$33 \div 100 = \dots\dots\dots$
$2,95 \times 10 = \dots\dots\dots$	$127 \div 10 = \dots\dots\dots$	$178,91 \div 100 = \dots\dots\dots$
$2,06 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,15 \div 10 = \dots\dots\dots$	$562 \div 100 = \dots\dots\dots$
$23,4 \times 100 = \dots\dots\dots$	$2,036 \times 100 = \dots\dots\dots$	$1,78 \div 10 = \dots\dots\dots$
$45,2 \times 10 = \dots\dots\dots$	$1,5 \div 100 = \dots\dots\dots$	$23,61 \times 100 = \dots\dots\dots$
$0,56 \times 10 = \dots\dots\dots$	$18 \div 10 = \dots\dots\dots$	$56,9 \div 100 = \dots\dots\dots$

En 100 pas, Adam parcourt 4 520 cm.

Quelle est la longueur d'un pas d'Adam ?

\Rightarrow Un pas d'Adam mesure cm.

Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$0,51 \times 10 = \dots\dots\dots$	$13,47 \times 100 = \dots\dots\dots$	$6,8 \div 100 = \dots\dots\dots$
$4,17 \times 10 = \dots\dots\dots$	$0,3 \div 10 = \dots\dots\dots$	$28,1 \div 100 = \dots\dots\dots$
$1,1 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,05 \div 10 = \dots\dots\dots$	$23 \div 100 = \dots\dots\dots$
$5,08 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,571 \times 100 = \dots\dots\dots$	$9,6 \div 10 = \dots\dots\dots$
$0,008 \times 10 = \dots\dots\dots$	$2 \div 100 = \dots\dots\dots$	$4,78 \times 100 = \dots\dots\dots$
$3,65 \times 10 = \dots\dots\dots$	$29 \div 10 = \dots\dots\dots$	$3,5 \div 100 = \dots\dots\dots$

Lors d'un déménagement, Moslim porte 10 cartons de 5,81 kg chacun.

Quelle masse Moslim porte-t-il en tout ?

⇒ En tout, Moslim porte kg.

Multiplier ou diviser un décimal par 10, 100



Défi ⇒ bonnes réponses

$0,56 \times 10 = \dots\dots\dots$	$3,851 \times 100 = \dots\dots\dots$	$29 \div 100 = \dots\dots\dots$
$4,15 \times 10 = \dots\dots\dots$	$58 \div 10 = \dots\dots\dots$	$36,1 \div 100 = \dots\dots\dots$
$0,23 \times 100 = \dots\dots\dots$	$4,7 \div 10 = \dots\dots\dots$	$569 \div 100 = \dots\dots\dots$
$0,014 \times 100 = \dots\dots\dots$	$3,25 \times 100 = \dots\dots\dots$	$0,7 \div 10 = \dots\dots\dots$
$47,89 \times 10 = \dots\dots\dots$	$25 \div 100 = \dots\dots\dots$	$3,4 \times 100 = \dots\dots\dots$
$2,631 \times 10 = \dots\dots\dots$	$9 \div 10 = \dots\dots\dots$	$5,51 \div 100 = \dots\dots\dots$

Pour faire 10 crêpes, Ines utilise 125 g de farine.

Quelle masse de farine Ines utilise-t-elle pour faire une crêpe ?

⇒ Pour faire une crêpe, Ines utilise g de farine.