

Diviser un décimal par 10, 100

Objectif

Savoir diviser un décimal par 10, 100.

Entraînement 1

$25,7 \div 10 = 2,57$	$189,7 \div 100 = 1,897$	$5 \div 10 = 0,5$	$41,7 \div 100 = 0,417$
$5,2 \div 10 = 0,52$	$41,2 \div 100 = 0,412$	$851,3 \div 10 = 85,13$	$189 \div 100 = 1,89$
$6,98 \div 10 = 0,698$	$74 \div 100 = 0,74$	$36,5 \div 10 = 3,65$	$143 \div 100 = 1,43$
$557,4 \div 10 = 55,74$	$0,5 \div 100 = 0,005$	$71,2 \div 10 = 7,12$	$478 \div 100 = 4,78$
$58 \div 10 = 5,8$	$3,014 \div 100 = 0,03014$		

Avec 4 €, Adam a acheté 10 bonbons.

Quel est le prix d'un bonbon ?

Un bonbon coûte 0,40 €.

Entraînement 2

$2,3 \div 10 = 0,23$	$574 \div 100 = 5,74$	$12,4 \div 10 = 1,24$	$6 \div 100 = 0,006$
$583 \div 10 = 58,3$	$54,78 \div 100 = 0,5478$	$265,3 \div 10 = 26,53$	$29 \div 100 = 0,29$
$17,45 \div 10 = 1,745$	$421 \div 100 = 4,21$	$3,9 \div 10 = 0,39$	$2,7 \div 100 = 0,027$
$61 \div 10 = 6,1$	$555 \div 100 = 5,55$	$0,8 \div 10 = 0,08$	$32 \div 100 = 0,32$
$1 \div 10 = 0,1$	$45,7 \div 100 = 0,457$		

En 10 pas, Dhenyl parcourt 5,80 m.

Quelle est la longueur d'un pas de Dhenyl ?

Un pas de Dhenyl mesure 0,58 m.

Entraînement 3

$3,2 \div 10 = 0,32$	$165 \div 100 = 1,65$	$58 \div 10 = 5,8$	$23 \div 100 = 0,23$
$87,9 \div 10 = 8,79$	$695 \div 100 = 6,95$	$42,8 \div 10 = 4,28$	$121 \div 100 = 1,21$
$44 \div 10 = 4,4$	$1\ 748 \div 100 = 17,48$	$0,2 \div 10 = 0,02$	$854 \div 100 = 8,54$
$203,1 \div 10 = 20,31$	$0,15 \div 100 = 0,0015$	$789 \div 10 = 78,9$	$78 \div 100 = 0,78$
$6 \div 10 = 0,6$	$4,55 \div 100 = 0,0455$		

Pour son déménagement, Yasmine a rangé 32 kg de livres dans 10 cartons.

Quel est le poids de chaque carton ?

Chaque carton pèse 3,2 kg.

Défi

$135 \div 10 = 13,5$	$7,15 \div 100 = 0,0715$	$26 \div 10 = 2,6$	$561 \div 100 = 5,61$
$89 \div 10 = 8,9$	$0,2 \div 100 = 0,002$	$5,81 \div 10 = 0,581$	$23 \div 100 = 0,23$
$526,3 \div 10 = 52,63$	$8 \div 100 = 0,08$	$4\ 561 \div 10 = 456,1$	$78 \div 100 = 0,78$
$4,7 \div 10 = 0,47$	$13 \div 100 = 0,13$	$44,78 \div 10 = 4,478$	$6 \div 100 = 0,06$
$38 \div 10 = 3,8$	$684 \div 100 = 6,84$		

Pour son anniversaire, Hemma a acheté 100 gobelets au prix de 6 €.

Combien coûte un gobelet ?

Un gobelet coûte 0,06 €.

Diviser un décimal par 10, 100

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Diviser un décimal par 10, 100

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					