

Diviser un décimal par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$36,2 \div 10 = \dots\dots\dots$	$78 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$5,14 \div 100 = \dots\dots\dots$
$14 \div 100 = \dots\dots\dots$	$0,9 \div 10 = \dots\dots\dots$	$7\ 451 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$33,3 \div 100 = \dots\dots\dots$	$6 \div 10 = \dots\dots\dots$	$78\ 410 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$92 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$12 \div 10 = \dots\dots\dots$	$852 \div 100 = \dots\dots\dots$
$36 \div 10 = \dots\dots\dots$	$1,5 \div 100 = \dots\dots\dots$	$12,1 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$5,2 \div 100 = \dots\dots\dots$	$4 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$89 \div 10 = \dots\dots\dots$

Ines achète 10 tomates pour 3,50 €.

Combien coûte une tomate ?

⇒ Une tomate coûte €.

Diviser un décimal par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$2,3 \div 10 = \dots\dots\dots$	$147 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$896 \div 100 = \dots\dots\dots$
$6 \div 100 = \dots\dots\dots$	$2\ 314 \div 10 = \dots\dots\dots$	$5\ 641 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$258 \div 100 = \dots\dots\dots$	$69 \div 10 = \dots\dots\dots$	$58\ 423 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$7 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$265 \div 10 = \dots\dots\dots$	$404 \div 100 = \dots\dots\dots$
$781 \div 10 = \dots\dots\dots$	$2,31 \div 100 = \dots\dots\dots$	$45 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$68 \div 100 = \dots\dots\dots$	$8\ 956 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$338 \div 10 = \dots\dots\dots$

En faisant 100 pas, Anna parcourt 4 360 cm.

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

⇒ Un pas d'Anna mesure cm.

Diviser un décimal par 10, 100, 1 000



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$78 \div 10 = \dots\dots\dots$	$33,6 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$47,1 \div 100 = \dots\dots\dots$
$8 \div 100 = \dots\dots\dots$	$3,64 \div 10 = \dots\dots\dots$	$14\ 785 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$2 \div 100 = \dots\dots\dots$	$74,18 \div 10 = \dots\dots\dots$	$605 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$8\ 123 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$84 \div 10 = \dots\dots\dots$	$37 \div 100 = \dots\dots\dots$
$741 \div 10 = \dots\dots\dots$	$0,4 \div 100 = \dots\dots\dots$	$28 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$42,1 \div 100 = \dots\dots\dots$	$47 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$88 \div 10 = \dots\dots\dots$

En 10 trajets de chez lui jusqu'à l'école, Zaky parcourt 4 571 m.

Quelle distance y a-t-il entre la maison de Zaky et l'école ?

⇒ Il y a m entre la maison de Zaky et l'école.

Diviser un décimal par 10, 100, 1 000



Défi ⇒ bonnes réponses

$85,1 \div 10 = \dots\dots\dots$	$331 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$1,78 \div 100 = \dots\dots\dots$
$37 \div 100 = \dots\dots\dots$	$562 \div 10 = \dots\dots\dots$	$14\ 581 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$126 \div 100 = \dots\dots\dots$	$302 \div 10 = \dots\dots\dots$	$6\ 784 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$85 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$223 \div 10 = \dots\dots\dots$	$475 \div 100 = \dots\dots\dots$
$58 \div 10 = \dots\dots\dots$	$63 \div 100 = \dots\dots\dots$	$231,5 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$
$4 \div 100 = \dots\dots\dots$	$12 \div 1\ 000 = \dots\dots\dots$	$387 \div 10 = \dots\dots\dots$

Nesma a acheté 100 feutres pour 33 €.

Quel est le prix d'un feutre ?

⇒ Un feutre coûte €.