

## Diviser un décimal par 10, 100



**Entraînement n° 1**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$25,7 \div 10 = \dots\dots\dots$	$189,7 \div 100 = \dots\dots\dots$	$5 \div 10 = \dots\dots\dots$
$41,7 \div 100 = \dots\dots\dots$	$5,2 \div 10 = \dots\dots\dots$	$41,2 \div 100 = \dots\dots\dots$
$851,3 \div 10 = \dots\dots\dots$	$189 \div 100 = \dots\dots\dots$	$6,98 \div 10 = \dots\dots\dots$
$74 \div 100 = \dots\dots\dots$	$36,5 \div 10 = \dots\dots\dots$	$143 \div 100 = \dots\dots\dots$
$557,4 \div 10 = \dots\dots\dots$	$0,5 \div 100 = \dots\dots\dots$	$71,2 \div 10 = \dots\dots\dots$
$478 \div 100 = \dots\dots\dots$	$58 \div 10 = \dots\dots\dots$	$3,014 \div 100 = \dots\dots\dots$

Avec 4 €, Adam a acheté 10 bonbons.

*Quel est le prix d'un bonbon ?*

$\Rightarrow$  Un bonbon coûte ..... €.

## Diviser un décimal par 10, 100



**Entraînement n° 2**     $\Rightarrow$  ..... bonnes réponses

$2,3 \div 10 = \dots\dots\dots$	$574 \div 100 = \dots\dots\dots$	$12,4 \div 10 = \dots\dots\dots$
$6 \div 100 = \dots\dots\dots$	$583 \div 10 = \dots\dots\dots$	$54,78 \div 100 = \dots\dots\dots$
$265,3 \div 10 = \dots\dots\dots$	$29 \div 100 = \dots\dots\dots$	$17,45 \div 10 = \dots\dots\dots$
$421 \div 100 = \dots\dots\dots$	$3,9 \div 10 = \dots\dots\dots$	$2,7 \div 100 = \dots\dots\dots$
$61 \div 10 = \dots\dots\dots$	$555 \div 100 = \dots\dots\dots$	$0,8 \div 10 = \dots\dots\dots$
$32 \div 100 = \dots\dots\dots$	$1 \div 10 = \dots\dots\dots$	$45,7 \div 100 = \dots\dots\dots$

En 10 pas, Dhenyl parcourt 5,80 m.

*Quelle est la longueur d'un pas de Dhenyl ?*

$\Rightarrow$  Un pas de Dhenyl mesure ..... m.

## Diviser un décimal par 10, 100



**Entraînement n° 3**    ⇒ ..... bonnes réponses

$3,2 \div 10 = \dots\dots\dots$	$165 \div 100 = \dots\dots\dots$	$58 \div 10 = \dots\dots\dots$
$23 \div 100 = \dots\dots\dots$	$87,9 \div 10 = \dots\dots\dots$	$695 \div 100 = \dots\dots\dots$
$42,8 \div 10 = \dots\dots\dots$	$121 \div 100 = \dots\dots\dots$	$44 \div 10 = \dots\dots\dots$
$1\ 748 \div 100 = \dots\dots\dots$	$0,2 \div 10 = \dots\dots\dots$	$854 \div 100 = \dots\dots\dots$
$203,1 \div 10 = \dots\dots\dots$	$0,15 \div 100 = \dots\dots\dots$	$789 \div 10 = \dots\dots\dots$
$78 \div 100 = \dots\dots\dots$	$6 \div 10 = \dots\dots\dots$	$4,55 \div 100 = \dots\dots\dots$

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

*Quel est le poids de chaque carton ?*

⇒ Chaque carton pèse ..... kg.

## Diviser un décimal par 10, 100



**Défi**    ⇒ ..... bonnes réponses

$135 \div 10 = \dots\dots\dots$	$7,15 \div 100 = \dots\dots\dots$	$26 \div 10 = \dots\dots\dots$
$561 \div 100 = \dots\dots\dots$	$89 \div 10 = \dots\dots\dots$	$0,2 \div 100 = \dots\dots\dots$
$5,81 \div 10 = \dots\dots\dots$	$23 \div 100 = \dots\dots\dots$	$526,3 \div 10 = \dots\dots\dots$
$8 \div 100 = \dots\dots\dots$	$4\ 561 \div 10 = \dots\dots\dots$	$78 \div 100 = \dots\dots\dots$
$4,7 \div 10 = \dots\dots\dots$	$13 \div 100 = \dots\dots\dots$	$44,78 \div 10 = \dots\dots\dots$
$6 \div 100 = \dots\dots\dots$	$38 \div 10 = \dots\dots\dots$	$684 \div 100 = \dots\dots\dots$

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

*Combien coûte un gobelet ?*

⇒ Un gobelet coûte ..... €.