

Types de calcul

# Diviser un entier par 10, 100, 1 000

Objectif

Savoir diviser un entier par 10, 100, 1 000.

*Entraînement 1*

$3\ 200 \div 10 = 320$	$56\ 000 \div 1\ 000 = 56$	$5\ 000 \div 100 = 50$	$410 \div 10 = 41$
$410\ 000 \div 1\ 000 = 410$	$7\ 800 \div 100 = 78$	$504\ 000 \div 100 = 5\ 040$	$880 \div 10 = 88$
$800 \div 100 = 8$	$501\ 000 \div 1\ 000 = 501$	$7\ 000 \div 100 = 70$	$5\ 000 \div 10 = 500$
$78\ 000 \div 100 = 780$	$950\ 000 \div 1\ 000 = 950$	$22\ 000 \div 10 = 2\ 200$	$6\ 050 \div 10 = 605$
$22\ 000 \div 1\ 000 = 22$	$600 \div 10 = 60$		

En faisant 100 pas, Hiba a parcouru 6 000 cm.

Quelle distance Hiba parcourt-elle en un pas ?

En un pas, Hiba parcourt 60 cm.

*Entraînement 2*

$8\ 000 \div 10 = 800$	$320\ 000 \div 1\ 000 = 320$	$7\ 800 \div 100 = 78$	$17\ 000 \div 10 = 1\ 700$
$222\ 000 \div 1\ 000 = 222$	$45\ 000 \div 100 = 450$	$3\ 300 \div 100 = 33$	$9\ 500 \div 10 = 950$
$7\ 400 \div 100 = 74$	$65\ 000 \div 1\ 000 = 65$	$807\ 000 \div 100 = 8\ 070$	$120 \div 10 = 12$
$6\ 300 \div 100 = 63$	$40\ 000 \div 1\ 000 = 40$	$5\ 600 \div 10 = 560$	$880 \div 10 = 88$
$1\ 000 \div 1\ 000 = 1$	$8\ 970 \div 10 = 897$		

Avec des pièces de 10 centimes, Nesma dispose de 750 centimes.

Combien de pièces de 10 centimes Nesma a-t-elle ?

Nesma a 75 pièces de 10 centimes.

*Entraînement 3*

$440 \div 10 = 44$	$23\ 000 \div 1\ 000 = 23$	$450\ 000 \div 100 = 4\ 500$	$700 \div 10 = 70$
$960\ 000 \div 1\ 000 = 960$	$3\ 300 \div 100 = 33$	$8\ 500 \div 100 = 85$	$360 \div 10 = 36$
$74\ 000 \div 100 = 740$	$21\ 000 \div 1\ 000 = 21$	$8\ 000 \div 100 = 80$	$270 \div 10 = 27$
$6\ 800 \div 100 = 68$	$250\ 000 \div 1\ 000 = 250$	$640 \div 10 = 64$	$8\ 000 \div 10 = 800$
$470\ 000 \div 1\ 000 = 470$	$520 \div 10 = 52$		

Sakina a lu 120 pages de son livre. Chaque chapitre fait 10 pages.

Combien Sakina a-t-elle lu de chapitres ?

Sakina a lu 12 chapitres

*Défi*

$320 \div 10 = 32$	$280\ 000 \div 1\ 000 = 280$	$8\ 900 \div 100 = 89$	$8\ 000 \div 10 = 800$
$204\ 000 \div 1\ 000 = 204$	$4\ 700 \div 100 = 47$	$6\ 000 \div 100 = 60$	$5\ 020 \div 10 = 502$
$360\ 000 \div 100 = 3\ 600$	$5\ 000 \div 1\ 000 = 5$	$7\ 800 \div 100 = 78$	$6\ 540 \div 10 = 654$
$32\ 000 \div 100 = 320$	$18\ 000 \div 1\ 000 = 18$	$990 \div 10 = 99$	$2\ 200 \div 10 = 220$
$78\ 000 \div 1\ 000 = 78$	$10\ 100 \div 10 = 1\ 010$		

En 10 jours, Ahlame a passé 240 minutes à apprendre ses leçons.

En moyenne, combien de temps Ahlame révise-t-elle ses leçons chaque jour ?

Ahlame révise ses leçons 24 minutes chaque jour.

# Diviser un entier par 10, 100, 1 000

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

# Diviser un entier par 10, 100, 1 000

Entraînement n° 1    ⇒ ..... bonnes réponses

Entraînement n° 2    ⇒ ..... bonnes réponses

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

Défi                    ⇒ ..... bonnes réponses

<i>Problème :</i>					