



Diviser par 10, 100, 1 000

Exercice n°1 : Effectuer les multiplications suivantes.

$37,5 \div 10 =$	$3\ 250 \div 10 =$	$0,21 \div 10 =$	$40,9 \div 10 =$
$20,2 \div 10 =$	$800 \div 10 =$	$4,33 \div 10 =$	$2,5 \div 10 =$
$6\ 650 \div 10 =$	$0,3 \div 10 =$	$11 \div 10 =$	$50 \div 10 =$
$7,1 \div 10 =$	$5 \div 10 =$	$720 \div 10 =$	$0,001 \div 10 =$

Exercice n°2 : Effectuer les multiplications suivantes.

$248,1 \div 100 =$	$14,5 \div 100 =$	$4\ 789 \div 100 =$	$321 \div 100 =$
$60 \div 100 =$	$0,13 \div 100 =$	$200 \div 100 =$	$108,4 \div 100 =$
$1 \div 100 =$	$7\ 800 \div 100 =$	$25,9 \div 100 =$	$0,15 \div 100 =$
$4,8 \div 100 =$	$3 \div 100 =$	$2 \div 100 =$	$58 \div 100 =$

Exercice n°3 : Effectuer les multiplications suivantes.

$600,4 \div 1\ 000 =$	$675 \div 1\ 000 =$	$8,7 \div 1\ 000 =$	$9 \div 1\ 000 =$
$87,75 \div 1\ 000 =$	$0,341 \div 1\ 000 =$	$475\ 264 \div 1\ 000 =$	$274,58 \div 1\ 000 =$
$5000 \div 1\ 000 =$	$14 \div 1\ 000 =$	$1\ 472,41 \div 1\ 000 =$	$0,07 \div 1\ 000 =$
$35\ 875 \div 1\ 000 =$	$2 \div 1\ 000 =$	$82,1 \div 1\ 000 =$	$4\ 187\ 258 \div 1\ 000 =$

Exercice n°4 : Effectuer les multiplications suivantes.

$25\ 010 \div 100 =$	$6,7 \div 10 =$	$67\ 124,2 \div 100 =$
$4,63 \div 10 =$	$71,1 \div 1\ 000 =$	$2\ 390 \div 100 =$
$3 \div 1\ 000 =$	$654,3 \div 100 =$	$247,3 \div 10 =$
$0,21 \div 100 =$	$86,2 \div 10 =$	$72,63 \div 1\ 000 =$
$13,7 \div 10 =$	$900 \div 1\ 000 =$	$7,6 \div 100 =$

Exercice n°5 : Compléter par 10, 100, 1 000.

$145 \div \dots\dots\dots = 1,45$	$59 \div \dots\dots\dots = 5,9$	$7 \div \dots\dots\dots = 0,007$
$49 \div \dots\dots\dots = 4,9$	$5 \div \dots\dots\dots = 0,5$	$489\ 489 \div \dots\dots\dots = 489,489$
$0,4 \div \dots\dots\dots = 0,03$	$48 \div \dots\dots\dots = 0,048$	$74\ 010 \div \dots\dots\dots = 7\ 401$
$32\ 814 \div \dots\dots\dots = 32,814$	$347,6 \div \dots\dots\dots = 0,347\ 6$	$30 \div \dots\dots\dots = 3$
$101,25 \div \dots\dots\dots = 0,101$	$334 \div \dots\dots\dots = 3,34$	$90 \div \dots\dots\dots = 0,9$



Diviser par 10, 100, 1 000

Correction

Exercice n°1 : Effectuer les multiplications suivantes.

$37,5 \div 10 = 3,75$	$3\ 250 \div 10 = 325$	$0,21 \div 10 = 0,021$	$40,9 \div 10 = 4,09$
$20,2 \div 10 = 2,02$	$800 \div 10 = 80$	$4,33 \div 10 = 0,433$	$2,5 \div 10 = 0,25$
$6\ 650 \div 10 = 665$	$0,3 \div 10 = 0,03$	$11 \div 10 = 1,1$	$50 \div 10 = 5$
$7,1 \div 10 = 0,71$	$5 \div 10 = 0,5$	$720 \div 10 = 72$	$0,001 \div 10 = 0,000\ 1$

Exercice n°2 : Effectuer les multiplications suivantes.

$248,1 \div 100 = 2,481$	$14,5 \div 100 = 0,145$	$4\ 789 \div 100 = 47,89$	$321 \div 100 = 3,21$
$60 \div 100 = 0,6$	$0,13 \div 100 = 0,0013$	$200 \div 100 = 2$	$108,4 \div 100 = 1,084$
$1 \div 100 = 0,01$	$7\ 800 \div 100 = 78$	$25,9 \div 100 = 0,259$	$0,15 \div 100 = 0,0015$
$4,8 \div 100 = 0,048$	$3 \div 100 = 0,03$	$2 \div 100 = 0,02$	$58 \div 100 = 0,58$

Exercice n°3 : Effectuer les multiplications suivantes.

$600,4 \div 1\ 000 = 0,6004$	$675 \div 1\ 000 = 0,675$	$8,7 \div 1\ 000 = 0,0087$	$9 \div 1\ 000 = 0,009$
$87,75 \div 1\ 000 = 0,08775$	$0,341 \div 1\ 000 = 0,000\ 341$	$475\ 264 \div 1\ 000 = 475,264$	$274,58 \div 1\ 000 = 0,274\ 58$
$5000 \div 1\ 000 = 5$	$14 \div 1\ 000 = 0,014$	$1\ 472,41 \div 1\ 000 = 1,472\ 41$	$0,07 \div 1\ 000 = 0,000\ 07$
$35\ 875 \div 1\ 000 = 35,875$	$2 \div 1\ 000 = 0,002$	$82,1 \div 1\ 000 = 0,082\ 1$	$4\ 187\ 258 \div 1\ 000 = 4\ 187,258$

Exercice n°4 : Effectuer les multiplications suivantes.

$25\ 010 \div 100 = 250,1$	$6,7 \div 10 = 0,67$	$67\ 124,2 \div 100 = 671,242$
$4,63 \div 10 = 0,463$	$71,1 \div 1\ 000 = 0,071\ 1$	$2\ 390 \div 100 = 23,9$
$3 \div 1\ 000 = 0,003$	$654,3 \div 100 = 6,543$	$247,3 \div 10 = 24,73$
$0,21 \div 100 = 0,002\ 1$	$86,2 \div 10 = 8,62$	$72,63 \div 1\ 000 = 0,072\ 63$
$13,7 \div 10 = 1,37$	$900 \div 1\ 000 = 0,9$	$7,6 \div 100 = 0,076$

Exercice n°5 : Compléter par 10, 100, 1 000.

$145 \div 100 = 1,45$	$59 \div 10 = 5,9$	$7 \div 1\ 000 = 0,007$
$49 \div 10 = 4,9$	$5 \div 10 = 0,5$	$489\ 489 \div 1\ 000 = 489,489$
$0,4 \div 10 = 0,04$	$48 \div 1\ 000 = 0,048$	$74\ 010 \div 10 = 7\ 401$
$32\ 814 \div 1\ 000 = 32,814$	$347,6 \div 1\ 000 = 0,347\ 6$	$30 \div 10 = 3$
$101,25 \div 1\ 000 = 0,101\ 25$	$334 \div 100 = 3,34$	$90 \div 100 = 0,9$