

- **Compétences visées:** - Être capable de diviser un nombre entier ou un nombre décimal par 10, 100 ou 1000.

- **Consigne:** - Divise par 10, 100 ou 1000 les nombres entiers ou décimaux proposés.

$24,6 : 100 = 0,246$	$531,7 : 10 = 53,17$
$9 : 100 = 0,09$	$29 : 100 = 0,29$
$91,7 : 1000 = 0,0917$	$867 : 10 = 86,7$
$135,9 : 100 = 1,359$	$4,5 : 1000 = 0,0045$
$63 : 10 = 6,3$	$52,6 : 1000 = 0,0526$
$418,2 : 10 = 41,82$	$0,9 : 100 = 0,009$
$7563,9 : 1000 = 7,5639$	$45 : 1000 = 0,045$
$82 : 100 = 0,82$	$0,1 : 100 = 0,001$
$3,5 : 100 = 0,035$	$123 : 10 = 12,3$
$0,6 : 1000 = 0,0006$	$30,8 : 100 = 0,308$
$18,7 : 10 = 1,87$	$95,3 : 10 = 9,53$
$38 : 100 = 0,38$	$27 : 1000 = 0,027$
$23,9 : 100 = 0,239$	$1,9 : 1000 = 0,0019$
$97,1 : 10 = 9,71$	$0,4 : 10 = 0,04$
$16 : 1000 = 0,016$	$27,5 : 100 = 0,275$
$7,1 : 100 = 0,071$	$6291,7 : 1000 = 6,2917$
$39,2 : 1000 = 0,0392$	$2,7 : 100 = 0,027$
$3791 : 100 = 37,91$	$938 : 10 = 93,8$
$0,5 : 1000 = 0,0005$	$85,3 : 1000 = 0,0853$
$39,1 : 10 = 3,91$	$7,3 : 1000 = 0,0073$
$1,4 : 1000 = 0,0014$	$94,37 : 100 = 0,9437$
$57,2 : 100 = 0,572$	$59,1 : 10 = 5,91$
$97,4 : 10 = 9,74$	$37,9 : 100 = 0,379$
$5,9 : 1000 = 0,0059$	$58 : 1000 = 0,058$
$59,5 : 10 = 5,95$	$6,2 : 100 = 0,062$