

Correction

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

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

$8,92 \times 10 = 89,2$	$483,4 \times 1000 = 483400$
$0,2 \times 1000 = 200$	$8 \times 100 = 800$
$94,946 \times 100 = 9494,6$	$8,785 \times 1000 = 8785$
$0,89 \times 10 = 8,9$	$0,04848 \times 100 = 4,848$
$38 \times 1000 = 38000$	$4,59 \times 10 = 45,9$
$0,638 \times 100 = 63,8$	$0,4 \times 10 = 4$
$87,5 \times 1000 = 87500$	$86 \times 100 = 8600$
$46 \times 1000 = 46000$	$0,7 \times 1000 = 700$
$8,6 \times 10 = 86$	$58 \times 1000 = 58000$
$71,37 \times 10 = 713,7$	$4 \times 100 = 400$
$6,4832 \times 1000 = 6483,2$	$34,5 \times 100 = 3450$
$34 \times 10 = 340$	$0,0063 \times 1000 = 6,3$
$4,5 \times 100 = 450$	$0,47 \times 10 = 4,7$
$7,364 \times 1000 = 7364$	$85,6 \times 100 = 8560$
$7,93 \times 100 = 793$	$791 \times 10 = 7910$
$0,4 \times 1000 = 400$	$46,63 \times 100 = 4663$
$5,82 \times 10 = 58,2$	$3,7 \times 10 = 37$
$90 \times 1000 = 90000$	$96,63 \times 1000 = 96630$
$0,367 \times 100 = 36,7$	$74,9 \times 100 = 7490$
$0,64 \times 1000 = 640$	$0,004 \times 100 = 0,4$
$2,5 \times 100 = 250$	$3,6874 \times 1000 = 3687,4$
$687 \times 10 = 6870$	$39,63 \times 100 = 3963$
$42,9 \times 100 = 4290$	$39,63 \times 10 = 396,3$
$5,698 \times 10 = 56,98$	$52 \times 100 = 5200$
$3,3645 \times 1000 = 3364,5$	$0,06 \times 1000 = 60$

- Nombre d'erreur(s): / 50 -