

- **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.

$8,92 \times 10 =$	$483,4 \times 1000 =$
$0,2 \times 1000 =$	$8 \times 100 =$
$94,946 \times 100 =$	$8,785 \times 1000 =$
$0,89 \times 10 =$	$0,04848 \times 100 =$
$38 \times 1000 =$	$4,59 \times 10 =$
$0,638 \times 100 =$	$0,4 \times 10 =$
$87,5 \times 1000 =$	$86 \times 100 =$
$46 \times 1000 =$	$0,7 \times 1000 =$
$8,6 \times 10 =$	$58 \times 1000 =$
$71,37 \times 10 =$	$4 \times 100 =$
$6,4832 \times 1000 =$	$34,5 \times 100 =$
$34 \times 10 =$	$0,0063 \times 1000 =$
$4,5 \times 100 =$	$0,47 \times 10 =$
$7,364 \times 1000 =$	$85,6 \times 100 =$
$7,93 \times 100 =$	$791 \times 10 =$
$0,4 \times 1000 =$	$46,63 \times 100 =$
$5,82 \times 10 =$	$3,7 \times 10 =$
$90 \times 1000 =$	$96,63 \times 1000 =$
$0,367 \times 100 =$	$74,9 \times 100 =$
$0,64 \times 1000 =$	$0,004 \times 100 =$
$2,5 \times 100 =$	$3,6874 \times 1000 =$
$687 \times 10 =$	$39,63 \times 100 =$
$42,9 \times 100 =$	$39,63 \times 10 =$
$5,698 \times 10 =$	$52 \times 100 =$
$3,3645 \times 1000 =$	$0,06 \times 1000 =$

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