

- **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.

$24,458 \times 100 =$	$7,56 \times 10 =$
$0,53 \times 10 =$	$64 \times 1000 =$
$4,6428 \times 1000 =$	$18,376 \times 100 =$
$3,758 \times 100 =$	$0,092 \times 10 =$
$62 \times 10 =$	$3,64 \times 100 =$
$0,963 \times 1000 =$	$0,8 \times 1000 =$
$39,6 \times 1000 =$	$53 \times 10 =$
$680 \times 10 =$	$0,2 \times 100 =$
$4,7 \times 100 =$	$84 \times 10 =$
$5,6498 \times 1000 =$	$46 \times 1000 =$
$8,45 \times 10 =$	$65,948 \times 10 =$
$89 \times 100 =$	$0,0013 \times 1000 =$
$4,76 \times 10 =$	$0,86 \times 100 =$
$2,5384 \times 100 =$	$37,1 \times 100 =$
$4,25 \times 1000 =$	$875 \times 1000 =$
$0,7 \times 10 =$	$81,39 \times 10 =$
$8,32 \times 1000 =$	$6,8 \times 1000 =$
$30 \times 100 =$	$73,35 \times 100 =$
$0,691 \times 1000 =$	$15,48 \times 10 =$
$0,38 \times 10 =$	$0,004 \times 1000 =$
$6,1 \times 1000 =$	$6,666 \times 100 =$
$648 \times 100 =$	$63,79 \times 10 =$
$79,13 \times 10 =$	$97,85 \times 100 =$
$8,719 \times 100 =$	$7,1 \times 1000 =$
$5,359 \times 10 =$	$0,02 \times 1000 =$

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