

- **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.

$45 \times 1000 =$	$64,8 \times 1000 =$
$0,81 \times 10 =$	$0,2 \times 100 =$
$5,2 \times 100 =$	$2,6 \times 1000 =$
$0,38 \times 10 =$	$0,069 \times 100 =$
$24 \times 100 =$	$8,64 \times 10 =$
$0,148 \times 1000 =$	$0,953 \times 10 =$
$26,3 \times 1000 =$	$18 \times 100 =$
$67 \times 10 =$	$0,2 \times 100 =$
$1,86 \times 10 =$	$37 \times 1000 =$
$9,427 \times 100 =$	$3 \times 10 =$
$7,51 \times 10 =$	$94,572 \times 100 =$
$36 \times 100 =$	$0,09 \times 1000 =$
$9,2 \times 100 =$	$0,12 \times 10 =$
$2,973 \times 100 =$	$74,3 \times 100 =$
$9,25 \times 1000 =$	$47,79 \times 10 =$
$0,0056 \times 1000 =$	$67,9 \times 100 =$
$1,93 \times 10 =$	$2,87 \times 10 =$
$3,5 \times 100 =$	$25,6 \times 1000 =$
$0,099 \times 10 =$	$96,2 \times 100 =$
$0,86 \times 1000 =$	$0,009 \times 100 =$
$7,1 \times 100 =$	$40,7 \times 1000 =$
$37 \times 100 =$	$28,4 \times 100 =$
$64,169 \times 100 =$	$0,29 \times 10 =$
$9,502 \times 10 =$	$94 \times 100 =$
$5,8 \times 1000 =$	$0,9 \times 1000 =$

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