

- **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.

$93,347 \times 100 =$	$6,45 \times 10 =$
$0,49 \times 10 =$	$53 \times 1000 =$
$3,5317 \times 1000 =$	$97,247 \times 100 =$
$2,647 \times 100 =$	$0,081 \times 10 =$
$51 \times 10 =$	$2,64 \times 100 =$
$0,852 \times 1000 =$	$0,7 \times 1000 =$
$28,5 \times 1000 =$	$42 \times 10 =$
$570 \times 10 =$	$0,9 \times 100 =$
$3,6 \times 100 =$	$73 \times 10 =$
$4,5387 \times 1000 =$	$35 \times 1000 =$
$6,23 \times 10 =$	$54,843 \times 10 =$
$78 \times 100 =$	$0,0092 \times 1000 =$
$3,65 \times 10 =$	$0,75 \times 100 =$
$9,1234 \times 100 =$	$26,9 \times 100 =$
$3,25 \times 1000 =$	$869 \times 1000 =$
$0,6 \times 10 =$	$79,28 \times 10 =$
$7,21 \times 1000 =$	$5,7 \times 1000 =$
$20 \times 100 =$	$39,25 \times 100 =$
$0,589 \times 1000 =$	$94,37 \times 10 =$
$0,23 \times 10 =$	$0,003 \times 1000 =$
$5,9 \times 1000 =$	$5,6584 \times 100 =$
$537 \times 100 =$	$52,71 \times 10 =$
$68,92 \times 10 =$	$86,74 \times 100 =$
$4,698 \times 100 =$	$6,9 \times 1000 =$
$3,258 \times 10 =$	$0,09 \times 1000 =$

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