

- **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.

$82,236 \times 100 = 8223,6$	$3,64 \times 10 = 36,4$
$0,38 \times 10 = 3,8$	$91 \times 1000 = 91000$
$2,2356 \times 1000 = 2235,6$	$86,234 \times 100 = 8623,4$
$1,536 \times 100 = 153,6$	$0,096 \times 10 = 0,96$
$49 \times 10 = 490$	$7,69 \times 100 = 769$
$0,749 \times 1000 = 749$	$0,8 \times 1000 = 800$
$95,1 \times 1000 = 95100$	$63 \times 10 = 630$
$460 \times 10 = 4600$	$0,8 \times 100 = 80$
$9,3 \times 100 = 930$	$69 \times 10 = 690$
$9,4729 \times 1000 = 9472,9$	$5 \times 1000 = 5000$
$1,53 \times 10 = 15,3$	$48,523 \times 10 = 485,23$
$49 \times 100 = 4900$	$0,0085 \times 1000 = 8,5$
$2,56 \times 10 = 25,6$	$0,63 \times 100 = 63$
$8,4942 \times 100 = 849,42$	$15,8 \times 100 = 1580$
$9,14 \times 1000 = 9140$	$756 \times 1000 = 756000$
$0,5 \times 10 = 5$	$68,73 \times 10 = 687,3$
$6,92 \times 1000 = 6920$	$4,7 \times 1000 = 4700$
$10 \times 100 = 1000$	$28,93 \times 100 = 2893$
$0,478 \times 1000 = 478$	$85,92 \times 10 = 859,3$
$0,91 \times 10 = 9,1$	$0,002 \times 1000 = 2$
$4,3 \times 1000 = 4300$	$4,1234 \times 100 = 412,34$
$123 \times 100 = 12300$	$41,92 \times 10 = 419,2$
$56,93 \times 10 = 569,3$	$75,63 \times 100 = 7563$
$2,587 \times 100 = 258,7$	$5,8 \times 1000 = 5800$
$5,987 \times 10 = 59,87$	$0,07 \times 1000 = 70$

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