

- **Compétences visées:** - Être capable de multiplier un nombre entier ou un nombre décimal par 10, 100 ou 1000.

- **Consigne:** - Multiplier par 10, 100 ou 1000 les nombres entiers ou décimaux proposés.

$45 \times 1000 = 45000$	$64,8 \times 1000 = 64800$
$0,81 \times 10 = 8,1$	$0,2 \times 100 = 20$
$5,2 \times 100 = 520$	$2,6 \times 1000 = 2600$
$0,38 \times 10 = 3,8$	$0,069 \times 100 = 6,9$
$24 \times 100 = 2400$	$8,64 \times 10 = 86,4$
$0,148 \times 1000 = 148$	$0,953 \times 10 = 9,53$
$26,3 \times 1000 = 26300$	$18 \times 100 = 1800$
$67 \times 10 = 670$	$0,2 \times 100 = 20$
$1,86 \times 10 = 18,6$	$37 \times 1000 = 37000$
$9,427 \times 100 = 942,7$	$3 \times 10 = 30$
$7,51 \times 10 = 75,1$	$94,572 \times 100 = 9457,2$
$36 \times 100 = 3600$	$0,09 \times 1000 = 90$
$9,2 \times 100 = 920$	$0,12 \times 10 = 1,2$
$2,973 \times 100 = 297,3$	$74,3 \times 100 = 7430$
$9,25 \times 1000 = 9250$	$47,79 \times 10 = 477,9$
$0,0056 \times 1000 = 5,6$	$67,9 \times 100 = 6790$
$1,93 \times 10 = 19,3$	$2,87 \times 10 = 28,7$
$3,5 \times 100 = 350$	$25,6 \times 1000 = 25600$
$0,099 \times 10 = 0,99$	$96,2 \times 100 = 9620$
$0,86 \times 1000 = 860$	$0,009 \times 100 = 0,9$
$7,1 \times 100 = 710$	$40,7 \times 1000 = 40700$
$37 \times 100 = 3700$	$28,4 \times 100 = 2840$
$64,169 \times 100 = 6416,9$	$0,29 \times 10 = 2,9$
$9,502 \times 10 = 95,02$	$94 \times 100 = 9400$
$5,8 \times 1000 = 5800$	$0,9 \times 1000 = 900$

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