

- **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.

$93,347 \times 100 = 9334,7$	$6,45 \times 10 = 64,5$
$0,49 \times 10 = 4,9$	$53 \times 1000 = 53000$
$3,5317 \times 1000 = 3531,7$	$97,247 \times 100 = 9724,7$
$2,647 \times 100 = 264,7$	$0,081 \times 10 = 0,81$
$51 \times 10 = 510$	$2,64 \times 100 = 264$
$0,852 \times 1000 = 852$	$0,7 \times 1000 = 700$
$28,5 \times 1000 = 28500$	$42 \times 10 = 420$
$570 \times 10 = 5700$	$0,9 \times 100 = 90$
$3,6 \times 100 = 360$	$73 \times 10 = 730$
$4,5387 \times 1000 = 4538,7$	$35 \times 1000 = 35000$
$6,23 \times 10 = 62,3$	$54,843 \times 10 = 548,43$
$78 \times 100 = 7800$	$0,0092 \times 1000 = 9,2$
$3,65 \times 10 = 36,5$	$0,75 \times 100 = 75$
$9,1234 \times 100 = 912,34$	$26,9 \times 100 = 2690$
$3,25 \times 1000 = 3250$	$869 \times 1000 = 869000$
$0,6 \times 10 = 6$	$79,28 \times 10 = 792,8$
$7,21 \times 1000 = 7210$	$5,7 \times 1000 = 5700$
$20 \times 100 = 2000$	$39,25 \times 100 = 3925$
$0,589 \times 1000 = 589$	$94,37 \times 10 = 943,7$
$0,23 \times 10 = 2,3$	$0,003 \times 1000 = 3$
$5,9 \times 1000 = 5900$	$5,6584 \times 100 = 565,84$
$537 \times 100 = 53700$	$52,71 \times 10 = 527,1$
$68,92 \times 10 = 689,2$	$86,74 \times 100 = 8674$
$4,698 \times 100 = 469,8$	$6,9 \times 1000 = 6900$
$3,258 \times 10 = 32,58$	$0,09 \times 1000 = 90$

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