

- **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.

$8,754 \times 100 = 875,4$	$9,32 \times 10 = 93,2$
$0,25 \times 10 = 2,5$	$7,234 \times 1000 = 7234$
$0,5 \times 1000 = 500$	$0,9 \times 100 = 90$
$56,89 \times 1000 = 56890$	$2,256 \times 100 = 225,6$
$4,63 \times 100 = 463$	$6,8 \times 1000 = 6800$
$0,9 \times 10 = 90$	$1,567 \times 100 = 156,7$
$4,83 \times 10 = 48,3$	$25 \times 10 = 250$
$97 \times 1000 = 97000$	$63,5 \times 10 = 635$
$0,008 \times 100 = 0,8$	$63,5 \times 100 = 6350$
$0,008 \times 1000 = 8$	$9,2 \times 1000 = 9200$
$6,57 \times 10 = 65,7$	$0,04 \times 1000 = 40$
$0,01 \times 100 = 1$	$5,568 \times 100 = 556,8$
$1,08 \times 100 = 108$	$0,06 \times 100 = 6$
$17,5 \times 1000 = 17500$	$5,3 \times 10 = 53$
$91,2 \times 100 = 9120$	$13 \times 100 = 1300$
$2,888 \times 10 = 28,88$	$5,6897 \times 1000 = 5689,7$
$0,03 \times 10 = 0,3$	$0,09 \times 10 = 0,9$
$6,8 \times 100 = 680$	$0,09 \times 100 = 9$
$5,5555 \times 1000 = 5555,5$	$13,52 \times 10 = 135,2$
$3,89 \times 10 = 38,9$	$6,3 \times 1000 = 6300$
$3,89 \times 1000 = 3890$	$9,56 \times 10 = 95,6$
$0,2 \times 100 = 20$	$7,2 \times 1000 = 7200$
$89 \times 10 = 890$	$7,2 \times 10 = 72$
$61,25 \times 1000 = 61250$	$0,006 \times 10 = 0,06$
$61,25 \times 100 = 6125$	$5,8 \times 100 = 580$