

- **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.

- **Rappel :** Pour la multiplication des nombres entiers par **10 / 100 / 1000**, on obtient le résultat en ajoutant le nombre de 0 du multiplicateur au nombre entier (**89 x 100 = 8900 / 562 x 1000 = 562000 / 15 x 10 = 150 / 6 x 1000 = 6000 / 563 x 100 = 56300**)

$6,78 \times 10 = 67,8$	$235,8 \times 1000 = 235800$
$0,8 \times 1000 = 800$	$6 \times 100 = 600$
$75,86 \times 100 = 7586$	$6,666 \times 1000 = 6666$
$0,67 \times 10 = 6,7$	$0,01245 \times 100 = 1,245$
$89 \times 1000 = 89000$	$2,36 \times 10 = 23,6$
$0,418 \times 100 = 41,8$	$0,3 \times 10 = 30$
$65,3 \times 1000 = 65300$	$64 \times 100 = 6400$
$24 \times 1000 = 24000$	$0,5 \times 1000 = 500$
$6,4 \times 10 = 64$	$456 \times 1000 = 456000$
$58,89 \times 10 = 588,9$	$2 \times 100 = 200$
$4,265 \times 1000 = 4265$	$12,3 \times 100 = 12300$
$12 \times 10 = 120$	$0,0045 \times 1000 = 4,5$
$2,3 \times 100 = 230$	$0,25 \times 10 = 2,5$
$5,4578 \times 1000 = 5457,8$	$63,4 \times 100 = 6340$
$5,78 \times 100 = 578$	$568 \times 10 = 5680$
$0,2 \times 1000 = 200$	$29,45 \times 100 = 2945$
$2,58 \times 10 = 25,8$	$1,5 \times 10 = 15$
$7 \times 1000 = 7000$	$78,45 \times 1000 = 78450$
$0,49 \times 100 = 49$	$54,2 \times 100 = 5420$
$0,49 \times 1000 = 490$	$0,002 \times 100 = 0,2$
$8,9 \times 100 = 890$	$0,254 \times 1000 = 254$
$456 \times 10 = 4560$	$17,4 \times 100 = 1740$
$20,7 \times 100 = 2070$	$17,4 \times 10 = 174$
$2,365 \times 10 = 23,65$	$37 \times 100 = 3700$
$1,2345 \times 1000 = 1234,5$	$0,04 \times 1000 = 40$