

Correction

- **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.

$7,89 \times 10 = 78,9$	$346,9 \times 1000 = 346900$
$0,9 \times 1000 = 900$	$7 \times 100 = 700$
$86,97 \times 100 = 8697$	$7,696 \times 1000 = 7696$
$0,78 \times 10 = 7,8$	$0,03748 \times 100 = 3,748$
$91 \times 1000 = 91000$	$3,48 \times 10 = 34,8$
$0,529 \times 100 = 52,9$	$0,4 \times 10 = 4$
$76,4 \times 1000 = 76400$	$75 \times 100 = 7500$
$35 \times 1000 = 35000$	$0,6 \times 1000 = 600$
$7,5 \times 10 = 75$	$682 \times 1000 = 682000$
$69,92 \times 10 = 699,2$	$3 \times 100 = 300$
$5,376 \times 1000 = 5376$	$23,4 \times 100 = 2340$
$23 \times 10 = 230$	$0,0052 \times 1000 = 5,2$
$3,4 \times 100 = 340$	$0,36 \times 10 = 3,6$
$6,6853 \times 1000 = 6685,3$	$74,5 \times 100 = 7450$
$6,89 \times 100 = 689$	$679 \times 10 = 6790$
$0,3 \times 1000 = 300$	$35,561 \times 100 = 3556,1$
$3,69 \times 10 = 36,9$	$2,6 \times 10 = 26$
$8 \times 1000 = 8000$	$89,56 \times 1000 = 89560$
$0,53 \times 100 = 53$	$63,8 \times 100 = 6380$
$0,53 \times 1000 = 530$	$0,003 \times 100 = 0,3$
$9,4 \times 100 = 940$	$2,3542 \times 1000 = 2354,2$
$567 \times 10 = 5670$	$28,5 \times 100 = 2850$
$31,8 \times 100 = 3180$	$28,5 \times 10 = 285$
$3,478 \times 10 = 34,78$	$48 \times 100 = 4800$
$2,6345 \times 1000 = 2634,5$	$0,05 \times 1000 = 50$