

1 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

$3,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,12 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16,7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,01 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$92,7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,52 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18,36 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

Pour multiplier par 10, tu déplaces la virgule d'un rang vers la droite !



2 Effectue les calculs suivants sans poser l'opération.

Pour multiplier par 100, tu déplaces la virgule de 2 rangs vers la droite !

$4,23 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,03 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,235 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13,901 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5,005 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,10 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,08 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,1 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,96 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



3 Effectue les calculs suivants.

x	10	100
2,53		
17,634		
30,05		
9,1		

x	10	100
1,563		
5,200		
3,2		
8,9001		



633,6

150,5

497,2