

Multiplications

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
10	1 rang vers la droite	$0,54 \times 10 = 5,4$
100	2 rangs vers la droite	$125 \times 100 = 12\,500$
1 000	3 rangs vers la droite	$45,75 \times 1\,000 = 45\,750$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
0,1	1 rang vers la gauche	$0,54 \times 0,1 = 0,054$
0,01	2 rangs vers la gauche	$125 \times 0,01 = 1,25$
0,001	3 rangs vers la gauche	$45,75 \times 0,001 = 0,04575$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
10	1 rang vers la droite	$0,54 \times 10 = 5,4$
100	2 rangs vers la droite	$125 \times 100 = 12\,500$
1 000	3 rangs vers la droite	$45,75 \times 1\,000 = 45\,750$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
0,1	1 rang vers la gauche	$0,54 \times 0,1 = 0,054$
0,01	2 rangs vers la gauche	$125 \times 0,01 = 1,25$
0,001	3 rangs vers la gauche	$45,75 \times 0,001 = 0,04575$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
10	1 rang vers la droite	$0,54 \times 10 = 5,4$
100	2 rangs vers la droite	$125 \times 100 = 12\,500$
1 000	3 rangs vers la droite	$45,75 \times 1\,000 = 45\,750$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
0,1	1 rang vers la gauche	$0,54 \times 0,1 = 0,054$
0,01	2 rangs vers la gauche	$125 \times 0,01 = 1,25$
0,001	3 rangs vers la gauche	$45,75 \times 0,001 = 0,04575$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
10	1 rang vers la droite	$0,54 \times 10 = 5,4$
100	2 rangs vers la droite	$125 \times 100 = 12\,500$
1 000	3 rangs vers la droite	$45,75 \times 1\,000 = 45\,750$
.....

Pour multiplier par :	On décale la virgule de	Exemple
0,1	1 rang vers la gauche	$0,54 \times 0,1 = 0,054$
0,01	2 rangs vers la gauche	$125 \times 0,01 = 1,25$
0,001	3 rangs vers la gauche	$45,75 \times 0,001 = 0,04575$
.....