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	$125 \times 100 = 12500$
1 000	3 rangs vers la droite	45,75 × 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	$125 \times 100 = 12500$
1 000	3 rangs vers la droite	$45,75 \times 1000 = 45750$

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 × 100 = 12 500
1 000	3 rangs vers la droite	45,75 × 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 x 100 = 12 500
1 000	3 rangs vers la droite	45,75 x 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	$45,75 \times 0,001 = 0,04575$