

## CORRECTION MULTIPLICATIONS POSEES

	4	3
x	1,	8
3	4	4
4	3	0
7	7,	4

Calculer sans tenir compte de la virgule :  $43 \times 18$ .

Il y a un chiffre après la virgule (dans 1,8) donc un chiffre après la virgule au résultat : 77,4.

Petite remarque pour certains : revoyez la technique de la multiplication posée !

Ici, les produits partiels sont :  $43 \times 8$  et  $43 \times 10$  (d'où le 0 dans les unités de la 2ème ligne)

		7	0	1,	4
x				2,	5
	3	5	0	7	0
1	4	0	2	8	0
1	7	5	3,	5	0

On calcule  $7\,014 \times 25$ . Le résultat est 175 350. Il y a 1 chiffre après la virgule dans 701,4 et dans 2,5. Donc il y en a 2 ( $1 + 1$ ) au résultat : 175,350.

			1	6,	7
x			8,	0	9
		1	5	0	3
1	3	3	6	0	0
1	3	5,	1	0	3

On calcule  $167 \times 809$ .

Attention, les produits partiels sont les résultats de  $167 \times 9$  et  $167 \times 800$ , d'où les deux zéros à la deuxième ligne

Puis on place la virgule au résultat, en tenant compte des 3 chiffres au total après...

			6	1,	2
x		3	4,	5	
	3	0	6	0	
	2	4	4	8	0
1	8	3	6	0	0
2	1	1	1,	4	0

On calcule  $612 \times 345$ .

Puis on place la virgule au résultat, en tenant compte des 2 chiffres au total après...