

CORRECTION MULTIPLICATIONS POSEES

		4	1	2
x			8,	5
		2	0	6 0
3	2	9	6	0
3	5	0	2,	0

Calculer sans tenir compte de la virgule : 412×85 .

Il y a un chiffre après la virgule (dans 8,5) donc un chiffre après la virgule au résultat : 3 502,0. On est d'accord pour dire que la partie décimale est inutile et sera supprimée dans le nombre écrit en dehors de l'opération posée : 3 502.

		5	0,	9
x			2	1, 7
		3	5	6 3
		5	0	9 0
1	0	1	8	0 0
1	1	0	4,	5 3

On calcule 509×217 . Le résultat est 110 453. Il y a 1 chiffre après la virgule dans 50,9 et dans 21,7. Donc il y en a 2 ($1 + 1$) au résultat : 1 104,53.

		6	3,	1	8
x			4,	9	
		5	6	8	6 2
2	5	2	7	2	0
3	0	9,	5	8	2

On calcule 6318×49 . Puis on place la virgule au résultat, en tenant compte des 3 chiffres au total après...