

CORRECTION MULTIPLICATIONS POSEES

	4	1,	7
x			8
	3	3,	6

Calculer sans tenir compte de la virgule : 417×8 .

Il y a un chiffre après la virgule (dans 41,7) donc un chiffre après la virgule au résultat : 333,6. Cela revient à multiplier 417 dixièmes par 8 : on obtient donc des dixièmes au résultat.

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

On calcule $10\,286 \times 35$. Le résultat est 360 010. Il y a 2 chiffres après la virgule dans 102,86 et 1 dans 3,5. Donc il y en a 3 ($2 + 1$) au résultat : 360,010.

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

On calcule $7\,349 \times 12$. Puis on place la virgule au résultat, en tenant compte des 2 chiffres après...