

J'AI COMPRIS

Exemple : 856×248

– Je multiplie d'abord 856 par 8.

– Je multiplie ensuite 856 par 40.

Je multiplie par 10 : j'écris 0 sous le 8.

Je multiplie ensuite 856 par 4.

– Je multiplie enfin 856 par 200.

Je multiplie par 100 : j'écris deux 00.

Je multiplie 856 par 2.

– J'additionne $6\ 848 + 34\ 240 + 171\ 200 = 212\ 288$.

– $900 \times 200 = 180\ 000$. Le résultat obtenu est donc vraisemblable.

			8	5	6			
			×	2	4	8	xx	
			6	8	4	8	xx	
			3	4	2	4	0	xx
			1	7	1	2	0	0
			2	1	2	2	8	8

Je n'oublie pas de noter les retenues des calculs.

