

Les calculs pour la multiplication

Pour les calculs simples



Il faut utiliser les tables de multiplication que tu devras apprendre par cœur au CE2.

Table de 0	0×0	1×0	2×0	3×0	4×0	5×0	6×0	7×0	8×0	9×0	10×0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Table de 1	0×1	1×1	2×1	3×1	4×1	5×1	6×1	7×1	8×1	9×1	10×1
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Table de 2	0×2	1×2	2×2	3×2	4×2	5×2	6×2	7×2	8×2	9×2	10×2
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Table de 3	0×3	1×3	2×3	3×3	4×3	5×3	6×3	7×3	8×3	9×3	10×3
	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
Table de 4	0×4	1×4	2×4	3×4	4×4	5×4	6×4	7×4	8×4	9×4	10×4
	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
Table de 5	0×5	1×5	2×5	3×5	4×5	5×5	6×5	7×5	8×5	9×5	10×5
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Table de 6	0×6	1×6	2×6	3×6	4×6	5×6	6×6	7×6	8×6	9×6	10×6
	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Table de 7	0×7	1×7	2×7	3×7	4×7	5×7	6×7	7×7	8×7	9×7	10×7
	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
Table de 8	0×8	1×8	2×8	3×8	4×8	5×8	6×8	7×8	8×8	9×8	10×8
	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
Table de 9	0×9	1×9	2×9	3×9	4×9	5×9	6×9	7×9	8×9	9×9	10×9
	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

Pour multiplier par 10 ou par 100

■ 6×10
c'est 6 fois 10,
c'est 6 dizaines,
c'est donc 60.

■ 6×100
c'est 6 fois 100
c'est 6 centaines
c'est donc 600.

■ 37×10
c'est 37 fois 10,
c'est 37 dizaines,
c'est 370.

Pense que tu multiplies des dizaines, des centaines ou des milliers.

