

# Devoirs de calcul mental

→ A l'oral, les calculs se font de tête (*sans limite de temps*).

→ Un entraînement chaque soir d'école : ne pas tout faire le lundi pour ne plus rien avoir à faire les autres soirs. L'objectif est de réactiver les apprentissages de votre enfant tout au long de la semaine.

Nº	Thème	Lundi soir	Mardi soir	Jeudi soir	Vendredi soir
1	Dictée de nombres <100 (en chiffres)	34 / 65 / 43 / 57	26 / 85 / 66 / 58	16 / 68 / 78 / 87	87 / 96 / 42 / 65
2	Répertoire additif : Sommes	$2 + 4 = \dots$ $7 + 8 = \dots$ $5 + 9 = \dots$ $3 + 4 = \dots$	$3 + 4 = \dots$ $8 + 8 = \dots$ $6 + 9 = \dots$ $5 + 4 = \dots$	$2 + 1 = \dots$ $7 + 3 = \dots$ $5 + 6 = \dots$ $3 + 2 = \dots$	$1 + 5 = \dots$ $2 + 7 = \dots$ $7 + 3 = \dots$ $8 + 5 = \dots$
3	Répertoire additif : Différences	$4 - 2 = \dots$ $7 - 3 = \dots$ $9 - 5 = \dots$ $8 - 4 = \dots$	$5 - 2 = \dots$ $8 - 3 = \dots$ $10 - 5 = \dots$ $9 - 4 = \dots$	$4 - 1 = \dots$ $7 - 2 = \dots$ $9 - 4 = \dots$ $8 - 3 = \dots$	$5 - 3 = \dots$ $9 - 2 = \dots$ $9 - 6 = \dots$ $7 - 3 = \dots$
4	Répertoire additif : Compléments à 10	$7 + \dots = 10$ $4 + \dots = 10$ $5 + \dots = 10$ $2 + \dots = 10$	$10 - 5 = \dots$ $10 - 4 = \dots$ $10 - 7 = \dots$ $10 - 8 = \dots$	$\dots + 8 = 10$ $\dots + 5 = 10$ $\dots + 6 = 10$ $\dots + 3 = 10$	$10 - 2 = \dots$ $10 - 5 = \dots$ $10 - 3 = \dots$ $10 - 6 = \dots$
5	Doubles & moitiés	$10 + 10 = \dots$ $2 + 2 = \dots$ $7 + 7 = \dots$ $3 + 3 = \dots$	Moitié de 4 → ... Moitié de 14 → ... Moitié de 10 → ... Moitié de 8 → ...	$8 + 8 = \dots$ $5 + 5 = \dots$ $3 + 3 = \dots$ $9 + 9 = \dots$	Moitié de 2 → ... Moitié de 18 → ... Moitié de 20 → ... Moitié de 16 → ...
6	Écarts à la dizaine supérieure ou inférieure	de 21 à 30 → ... de 7 à 10 → ... de 33 à 40 → ... de 71 à 80 → ...	de 32 à 40 → ... de 7 à 10 → ... de 50 à 54 → ... de 60 à 67 → ...	de 31 à 40 → ... de 57 à 60 → ... de 82 à 90 → ... de 61 à 70 → ...	de 72 à 80 → ... de 16 à 20 → ... de 90 à 95 → ... de 40 à 46 → ...
7	Addition, soustraction de dizaines & centaines	$900 + 30 = \dots$ $200 + 30 = \dots$ $700 + 80 = \dots$ $400 + 20 = \dots$	$659 - 50 = \dots$ $973 - 40 = \dots$ $554 - 50 = \dots$ $615 - 10 = \dots$	$942 + 30 = \dots$ $312 + 50 = \dots$ $515 + 80 = \dots$ $503 + 40 = \dots$	$200 + 30 = \dots$ $412 + 50 = \dots$ $432 - 20 = \dots$ $756 - 10 = \dots$
8	Furet de 5 en 5	Compter de 5 en 5 de 0 à 50	Compter de 5 en 5 de 50 à 100	Compter de 5 en 5 de 12 à 62	Compter de 5 en 5 de 19 à 59
9	Furet de 2 en 2	Compter de 2 en 2 de 0 à 40	Compter de 2 en 2 de 60 à 100	Compter de 2 en 2 de 21 à 51	Compter de 2 en 2 de 61 à 91
10	Furet de 3 en 3	Compter de 3 en 3 de 0 à 30	Compter de 3 en 3 de 60 à 90	Compter de 3 en 3 de 35 à 56	Compter de 3 en 3 de 62 à 95
11	Table de multiplication de 2	$2 \times 4 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $2 \times 5 = \dots$ $6 \times 2 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$ $2 \times 2 = \dots$ $4 \times 2 = \dots$	$2 \times 1 = \dots$ $5 \times 2 = \dots$ $2 \times 3 = \dots$ $4 \times 2 = \dots$	$2 \times 0 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $2 \times 3 = \dots$ $8 \times 2 = \dots$
12	Table de multiplication de 5	$5 \times 4 = \dots$ $7 \times 5 = \dots$ $5 \times 5 = \dots$ $6 \times 5 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$ $9 \times 5 = \dots$ $5 \times 5 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$	$5 \times 1 = \dots$ $5 \times 5 = \dots$ $5 \times 3 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$	$5 \times 0 = \dots$ $7 \times 5 = \dots$ $5 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$
13	Table de multiplication de 4	$4 \times 4 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$ $6 \times 4 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$ $9 \times 4 = \dots$ $4 \times 4 = \dots$ $4 \times 4 = \dots$	$4 \times 1 = \dots$ $5 \times 4 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $4 \times 4 = \dots$	$4 \times 0 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $8 \times 4 = \dots$
14	Table de multiplication de 8	$8 \times 4 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$ $5 \times 8 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$ $9 \times 8 = \dots$ $8 \times 8 = \dots$ $4 \times 8 = \dots$	$8 \times 1 = \dots$ $5 \times 8 = \dots$ $8 \times 3 = \dots$ $4 \times 8 = \dots$	$8 \times 0 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $8 \times 3 = \dots$ $8 \times 8 = \dots$
15	Ajout & retrait de 9	$6 + 9 = \dots$ $27 + 9 = \dots$ $15 + 9 = \dots$ $43 + 9 = \dots$	$26 - 9 = \dots$ $67 - 9 = \dots$ $15 - 9 = \dots$ $43 - 9 = \dots$	$28 - 9 = \dots$ $57 + 9 = \dots$ $56 - 9 = \dots$ $75 + 9 = \dots$	$39 - 9 = \dots$ $68 + 9 = \dots$ $67 - 9 = \dots$ $86 + 9 = \dots$

16	Ajout & retrait de 11	$6 + 11 = \dots$ $27 + 11 = \dots$ $15 + 11 = \dots$ $43 + 11 = \dots$	$26 - 11 = \dots$ $67 - 11 = \dots$ $15 - 11 = \dots$ $43 - 11 = \dots$	$28 - 11 = \dots$ $57 + 11 = \dots$ $56 - 11 = \dots$ $75 + 11 = \dots$	$31 - 11 = \dots$ $68 + 11 = \dots$ $67 - 11 = \dots$ $86 + 11 = \dots$
17	Tables de multiplication de 3	$3 \times 4 = \dots$ $7 \times 3 = \dots$ $3 \times 2 = \dots$ $5 \times 3 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$ $9 \times 3 = \dots$ $5 \times 3 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$	$3 \times 1 = \dots$ $3 \times 3 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $9 \times 3 = \dots$	$3 \times 0 = \dots$ $7 \times 3 = \dots$ $3 \times 3 = \dots$ $8 \times 3 = \dots$
18	Table de multiplication de 6	$6 \times 4 = \dots$ $7 \times 6 = \dots$ $6 \times 5 = \dots$ $6 \times 6 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$ $6 \times 2 = \dots$ $4 \times 6 = \dots$	$6 \times 1 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $4 \times 6 = \dots$	$6 \times 0 = \dots$ $7 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $8 \times 6 = \dots$
19	Table de multiplication de 9	$9 \times 4 = \dots$ $2 \times 9 = \dots$ $9 \times 5 = \dots$ $9 \times 9 = \dots$	$9 \times 9 = \dots$ $3 \times 9 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$ $1 \times 9 = \dots$	$9 \times 1 = \dots$ $5 \times 9 = \dots$ $9 \times 3 = \dots$ $6 \times 9 = \dots$	$9 \times 0 = \dots$ $7 \times 9 = \dots$ $9 \times 3 = \dots$ $8 \times 9 = \dots$
20	Dictée de nombres < 10 000 (en chiffres)	$1\ 234 / 6\ 435 / 4\ 783 / 5\ 405$	$2\ 046 / 805 / 6\ 540 / 5\ 009$	$1\ 346 / 6\ 968 / 7\ 058 / 8\ 177$	$1\ 817 / 2\ 396 / 3\ 442 / 5\ 065$
21	Ajout / retrait de dizaines & centaines	$200 + 20 = \dots$ $400 + 50 = \dots$ $100 + 400 = \dots$ $700 + 200 = \dots$	$251 + 20 = \dots$ $452 + 30 = \dots$ $124 + 300 = \dots$ $200 + 245 = \dots$	$152 + 40 = \dots$ $621 + 20 = \dots$ $554 - 50 = \dots$ $493 - 200 = \dots$	$743 + 30 = \dots$ $571 + 20 = \dots$ $124 - 10 = \dots$ $567 - 300 = \dots$
22	Tables de multiplication de 7	$7 \times 4 = \dots$ $2 \times 7 = \dots$ $7 \times 5 = \dots$ $7 \times 6 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$ $3 \times 7 = \dots$ $7 \times 2 = \dots$ $1 \times 7 = \dots$	$7 \times 1 = \dots$ $5 \times 7 = \dots$ $7 \times 3 = \dots$ $6 \times 7 = \dots$	$7 \times 0 = \dots$ $7 \times 7 = \dots$ $7 \times 3 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$
23	Révisions : Tables de multiplication de 2, 3, 4, 5	$2 \times 3 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$ $3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 10 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$ $4 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $3 \times 4 = \dots$ $5 \times 2 = \dots$
24	Révisions : Tables de multiplication de 6, 7, 8, 9	$6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$ $8 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$ $8 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$
25	Tables de multiplication (répertoire complet)	$3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$
26	Dictée de nombres < 10 000 (en chiffres)	$4\ 321 / 8\ 745 / 2\ 540 / 4\ 903$	$3\ 057 / 9\ 576 / 2\ 004 / 7\ 040$	$8\ 547 / 7\ 945 / 9\ 030 / 7\ 653$	$754 / 9\ 795 / 7\ 564 / 9\ 574$
27	Furet de 100 en 100	Compter de 100 en 100 de 0 à 1 000	Compter de 100 en 100 de 0 à 2 000	Compter de 100 en 100 de 435 à 1 435	Compter de 100 en 100 de 1 321 à 2 321
28	Sommes et différences de deux nombres inférieurs à 100	$54 + 30 = \dots$ $53 + 20 = \dots$ $23 + 40 = \dots$ $33 + 10 = \dots$	$89 - 30 = \dots$ $54 - 10 = \dots$ $65 - 10 = \dots$ $94 - 20 = \dots$	$28 - 21 = \dots$ $31 + 57 = \dots$ $76 - 23 = \dots$ $75 + 22 = \dots$	$31 - 12 = \dots$ $75 + 24 = \dots$ $67 - 25 = \dots$ $85 + 15 = \dots$
29	Révisions : Tables de multiplication (répertoire complet)	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$
30	Doubles & moitiés	$20 + 20 = \dots$ $43 + 43 = \dots$ $24 + 24 = \dots$ $21 + 21 = \dots$	Moitié de 36 → ... Moitié de 34 → ... Moitié de 24 → ... Moitié de 50 → ...	$33 + 33 = \dots$ $25 + 25 = \dots$ $42 + 42 = \dots$ $49 + 49 = \dots$	Moitié de 64 → ... Moitié de 82 → ... Moitié de 48 → ... Moitié de 54 → ...
31	Furet de 50 en 50	Compter de 50 en 50 de 0 à 500	Compter de 50 en 50 de 500 à 1 000	Compter de 50 en 50 de 235 à 735	Compter de 50 en 50 de 142 à 592
32	Furet de 25 en 25	Compter de 25 en 25 de 0 à 250	Compter de 25 en 25 de 0 à 500	Compter de 25 en 25 de 500 à 750	Compter de 25 en 25 de 500 à 1 000
33	Sommes et différences de deux nombres inférieurs à 100	$28 - 21 = \dots$ $57 + 31 = \dots$ $76 - 23 = \dots$ $75 + 22 = \dots$	$31 - 12 = \dots$ $24 + 75 = \dots$ $67 - 25 = \dots$ $85 + 15 = \dots$	$39 - 31 = \dots$ $68 + 31 = \dots$ $87 - 34 = \dots$ $85 + 12 = \dots$	$45 - 13 = \dots$ $53 + 37 = \dots$ $97 - 21 = \dots$ $10 + 75 = \dots$
34	Révisions : Tables de multiplication (répertoire complet)	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$	$3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$