

→ 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.

N°	Thème	Lundi soir	Mardi soir	Jeudi soir	Vendredi soir
1	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
2	Doubles & moitiés	$7 + 7 = \dots$ $15 + 15 = \dots$ $12 + 12 = \dots$ $9 + 9 = \dots$	Moitié de 36 → ... Moitié de 20 → ... Moitié de 24 → ... Moitié de 50 → ...	$6 + 6 = \dots$ $25 + 25 = \dots$ $4 + 4 = \dots$ $16 + 16 = \dots$	Moitié de 40 → ... Moitié de 80 → ... Moitié de 48 → ... Moitié de 32 → ...
3	Répertoire additif : sommes, différences, compléments à 10	$7 + \dots = 10$ $4 + \dots = 10$ $2 + 4 = \dots$ $7 + 8 = \dots$	$2 + \dots = 10$ $8 - 3 = \dots$ $7 - 3 = \dots$ $9 + 4 = \dots$	$4 + \dots = 10$ $9 - 2 = \dots$ $8 - 4 = \dots$ $8 + 3 = \dots$	$5 + \dots = 10$ $6 - 2 = \dots$ $6 - 5 = \dots$ $7 + 4 = \dots$
4	Tables de multiplication : 2, 3, 4, 5	$2 \times 3 = \dots$ $4 \times 5 = \dots$ $3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 10 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$ $4 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $3 \times 4 = \dots$ $5 \times 2 = \dots$
5	Dictée de nombres < 1 000 000 (en chiffres)	143 234 / 612 435 / 412 783 / 523 405	122 046 / 805 432 / 62 540 / 527 109	163 346 / 697 968 / 721 058 / 8 177	132 817 / 275 396 / 303 442 / 501 065
6	Tables de multiplication : 6, 7, 8, 9	$6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$	$6 \times 7 = \dots$ $8 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$ $8 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$
7	Additions, soustractions de dizaines & centaines	$200 + 20 = \dots$ $400 + 50 = \dots$ $100 + 400 = \dots$ $700 + 200 = \dots$	$251 + 20 = \dots$ $452 + 30 = \dots$ $124 + 300 = \dots$ $200 + 245 = \dots$	$152 + 40 = \dots$ $621 + 20 = \dots$ $554 - 50 = \dots$ $493 - 200 = \dots$	$743 + 30 = \dots$ $571 + 20 = \dots$ $124 - 10 = \dots$ $567 - 300 = \dots$
8	Ajout, retrait de 9, 19	$6 + 9 = \dots$ $27 + 9 = \dots$ $15 - 9 = \dots$ $43 - 9 = \dots$	$26 + 19 = \dots$ $67 - 19 = \dots$ $25 + 9 = \dots$ $53 - 9 = \dots$	$54 + 19 = \dots$ $75 - 19 = \dots$ $36 + 9 = \dots$ $64 - 9 = \dots$	$47 + 19 = \dots$ $95 - 19 = \dots$ $47 + 9 = \dots$ $75 - 9 = \dots$
9	Ajout, retrait de 11, 21	$6 + 11 = \dots$ $27 + 11 = \dots$ $15 - 11 = \dots$ $43 - 11 = \dots$	$26 + 21 = \dots$ $67 - 21 = \dots$ $25 + 11 = \dots$ $53 - 11 = \dots$	$54 + 21 = \dots$ $75 - 21 = \dots$ $36 + 11 = \dots$ $64 - 11 = \dots$	$47 + 21 = \dots$ $95 - 21 = \dots$ $47 + 11 = \dots$ $75 - 11 = \dots$
10	Tables de multiplication (Répertoire complet)	$3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$
11	Multiplier par 10, 100	$2 \times 10 = \dots$ $7 \times 100 = \dots$ $10 \times 5 = \dots$ $6 \times 100 = \dots$	$24 \times 10 = \dots$ $7 \times 100 = \dots$ $10 \times 52 = \dots$ $64 \times 100 = \dots$	$214 \times 10 = \dots$ $741 \times 100 = \dots$ $10 \times 5 = \dots$ $53 \times 100 = \dots$	$924 \times 10 = \dots$ $72 \times 100 = \dots$ $10 \times 50 = \dots$ $540 \times 100 = \dots$
12	Quadruple de ...	$4 \rightarrow \dots$ $10 \rightarrow \dots$ $5 \rightarrow \dots$ $7 \rightarrow \dots$	$6 \rightarrow \dots$ $11 \rightarrow \dots$ $9 \rightarrow \dots$ $2 \rightarrow \dots$	$1 \rightarrow \dots$ $40 \rightarrow \dots$ $90 \rightarrow \dots$ $20 \rightarrow \dots$	$3 \rightarrow \dots$ $10 \rightarrow \dots$ $30 \rightarrow \dots$ $70 \rightarrow \dots$
13	Quart de ...	$32 \rightarrow \dots$ $40 \rightarrow \dots$ $36 \rightarrow \dots$ $4 \rightarrow \dots$	$16 \rightarrow \dots$ $12 \rightarrow \dots$ $8 \rightarrow \dots$ $24 \rightarrow \dots$	$20 \rightarrow \dots$ $48 \rightarrow \dots$ $36 \rightarrow \dots$ $44 \rightarrow \dots$	$24 \rightarrow \dots$ $32 \rightarrow \dots$ $28 \rightarrow \dots$ $36 \rightarrow \dots$
14	Compléments à une dizaine, une centaine supérieure	De 21 à 30 → ... De 36 à 40 → ... De 121 à 200 → ... De 345 à 400 → ...	De 52 à 60 → ... De 47 à 50 → ... De 219 à 300 → ... De 456 à 500 → ...	De 73 à 80 → ... De 37 à 40 → ... De 123 à 200 → ... De 845 à 900 → ...	De 12 à 20 → ... De 82 à 90 → ... De 645 à 700 → ... De 204 à 300 → ...

15	Combien de fois 25 dans ...	50 → ... 25 → ... 75 → ... 100 → ...	175 → ... 150 → ... 200 → ... 50 → ...	400 → ... 225 → ... 100 → ... 125 → ...	300 → ... 50 → ... 75 → ... 150 → ...
16	Compléments, différences avec 1000	De 200 à 1 000 → ... De 400 à 1 000 → ... 1 000 – 600 = ... 1 000 – 500 = ...	De 230 à 1 000 → ... De 450 à 1 000 → ... 1 000 – 630 = ... 1 000 – 520 = ...	De 810 à 1 000 → ... De 720 à 1 000 → ... 1 000 – 550 = ... 1 000 – 990 = ...	De 690 à 1 000 → ... De 300 à 1 000 → ... 1 000 – 250 = ... 1 000 – 740 = ...
17	Tiers de ...	3 →... 9 →... 12 →... 30 →...	6 →... 18 →... 24 →... 15 →...	21 →... 9 →... 12 →... 21 →...	27 →... 9 →... 18 →... 30 →...
18	Dictée de fractions	$\frac{2}{9}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{4}$	$\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{11}{3}$	$\frac{9}{2}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{3}{3}$
19	Fractions : nombre d'unités entières	$\frac{5}{2} \rightarrow \dots$ $\frac{7}{3} \rightarrow \dots$	$\frac{18}{6} \rightarrow \dots$ $\frac{7}{6} \rightarrow \dots$	$\frac{2}{4} \rightarrow \dots$ $\frac{21}{9} \rightarrow \dots$	$\frac{2}{9} \rightarrow \dots$ $\frac{25}{5} \rightarrow \dots$
20	Fractions égales à des nombres entiers	$\frac{4}{2}$ $\frac{25}{5}$ $\frac{16}{4}$	$\frac{5}{5}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{18}{6}$	$\frac{18}{9}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{1}$	$\frac{3}{3}$ $\frac{20}{4}$ $\frac{8}{2}$
21	Sommes et différences de nombres à 2 ou 3 chiffres	54 + 30 = ... 53 + 20= ... 23 + 400 = ... 313 + 10 = ...	849 – 30 =... 543 – 121=... 615 – 10 =... 94 – 21 =...	281 – 21 = ... 349 + 37 = ... 176 – 23 = ... 75 + 22 = ...	312 – 12 = ... 753 + 24 = ... 676 – 25 = ... 85 + 15 = ...
22	Quotient exact	21 ÷ 7 = ... 30 ÷ 3 = ... 45 ÷ 5 = ... 20 ÷ 4 = ...	32 ÷ 4 = ... 12 ÷ 2 = ... 25 ÷ 5 = ... 20 ÷ 5 = ...	27 ÷ 9 = ... 36 ÷ 6 = ... 30 ÷ 5 = ... 32 ÷ 8 = ...	30 ÷ 6 = ... 24 ÷ 4 = ... 40 ÷ 4 = ... 9 ÷ 3 = ...
23	Dictée de fractions décimales	$\frac{4}{10}$ $\frac{25}{10}$ $\frac{16}{10}$	$\frac{5}{10}$ $\frac{32}{100}$	$\frac{12}{10}$ $\frac{34}{10}$ $\frac{89}{10}$	$\frac{2}{100}$ $\frac{235}{100}$
24	Multiplication et division par 10	3 × 10 = ... 521 × 10 = ... 23 × 10 = ... 47 × 10 = ...	180 ÷ 10 = ... 240 ÷ 10 = ... 72 ÷ 10 = ... 27 ÷ 10 = ...	5 × 10 = ... 21 × 10 = ... 32 ÷ 10 = ... 5 ÷ 10 = ...	593 × 10 = ... 34 × 10 = ... 4 543 ÷ 10 =... 500 ÷ 10 =...
25	Multiplication et division par 100, 200 ...	4 × 100 = ... 21 × 100 = ... 3 × 200 = ... 7 × 200 = ...	600 ÷ 100 =... 240 ÷ 100 =... 800 ÷ 200 =... 400 ÷ 200 =...	40 × 300 =... 21 × 200 = ... 2500 ÷ 500 =... 200 ÷ 100 =...	400 × 70 = ... 100 × 10 = ... 4 543 ÷ 100 =... 50 ÷ 100 =...
26	Transformer un nombre décimal en fraction décimale	2,4 / 4,5 / 12,6 / 2,7	3,5 / 5,6 / 24,3 / 74,2	5,0 / 3,4 / 112,7 / 72,5	503,2 / 5,2 / 10,6 / 21,3
27	Ajout de dixièmes, centièmes à des nombres décimaux	4,9 + 0,1 = ... 5,2 + 0,4 = ... 8,7 + 0,2 = ... 9,2 + 0,3 = ...	3,8 + 0,1 = ... 4,1 + 0,4 = ... 7,6 + 0,2 = ... 9,22 + 0,03 =...	5,9 + 0,3 = ... 3,2 + 0,5 = ... 7 + 0,2 = ... 7,73 + 0,04 =...	5,94 + 0,03 = ... 3 + 0,5 = ... 4,5 + 0,2 =... 5,2 + 0,05 =...
28	Division par 5 : quotient exact	25 ÷ 5 = ... 30 ÷ 5 = ... 5 ÷ 5 = ... 20 ÷ 5 = ...	50 ÷ 5 = ... 35 ÷ 5 = ... 45 ÷ 5 = ... 25 ÷ 5 = ...	15 ÷ 5 = ... 10 ÷ 5 = ... 5 ÷ 5 = ... 40 ÷ 5 = ...	45 ÷ 5 = ... 20 ÷ 5 = ... 15 ÷ 5 = ... 30 ÷ 5 = ...
29	Dictée de nombres décimaux	4,8 / 2,2 / 5,27 / 62,34	7,9 / 3,4 / 52,25 / 97,91	4,77 / 5,4 / 2,7 / 9,76	41,70 / 1,5 / 7,3 / 52,02
30	Ajout de nombres décimaux	2,2 + 2,5 =... 2,2 + 2,4 = ... 7,4 + 3,3 =... 3,7 + 1,1 = ...	3,2 + 3,6 =... 1,3 + 4,2 = ... 8,5 + 2,4 =... 2,7 + 1,3 = ...	12,2 + 2,5 =... 5,9 + 2,1 = ... 7,41 + 1,2 =... 3,7 + 1,1 = ...	19,3 + 1,2 =... 3,54+1,1 = ... 0,4 + 3,5 =... 2,4+2,51 = ...
31	Doubles de nombres décimaux	2,4 → ... 4,1 → ... 3,6 → ... 5,4 → ...	3,5 → ... 2,6 → ... 4,2 → ... 5,7 → ...	2,9 → ... 3,4 → ... 1,3 → ... 6,5 → ...	1,2 → ... 8,5 → ... 3,2 → ... 2,6 → ...
32	Moitiés de nombres décimaux	4,8 → ... 2,4 → ... 6,2 → ... 8,6 → ...	8,8 → ... 2,6 → ... 4,2 → ... 6,3 → ...	0,3 → ... 1,8 → ... 0,8 → ... 4,2 → ...	1,4 → ... 8,5 → ... 3,2 → ... 3,6 → ...
33	Produits dont un des facteurs est 15 ou 25	3 × 15 = ... 2 × 25 = ... 6 × 15 = ... 5 × 25 = ...	2 × 15 = ... 25 × 6 = ... 7 × 15 = ... 25 × 4 = ...	5 × 15 = ... 3 × 25 = ... 4 × 15 = ... 8 × 25 = ...	15 × 3 = ... 5 × 25 = ... 15 × 9 = ... 25 × 4 = ...
34	Divisions par 15 ou 25	150 ÷ 15 = ... 250 ÷ 25 = ... 30 ÷ 15 = ... 75 ÷ 25 = ...	300 ÷ 15 = ... 275 ÷ 25 = ... 60 ÷ 15 = ... 100 ÷ 25 = ...	75 ÷ 15 = ... 125 ÷ 25 = ... 105 ÷ 15 = ... 50 ÷ 25 = ...	120 ÷ 15 = ... 150 ÷ 25 = ... 135 ÷ 15 = ... 175 ÷ 25 = ...