

→ 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 < 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
2	Répertoire additif : sommes, différences, compléments à 10	$7 + \dots = 10$ $4 + \dots = 10$ $2 + 4 = \dots$ $7 + 8 = \dots$	$2 + \dots = 10$ $8 - 3 = \dots$ $7 - 3 = \dots$ $9 + 4 = \dots$	$4 + \dots = 10$ $9 - 2 = \dots$ $8 - 4 = \dots$ $8 + 3 = \dots$	$5 + \dots = 10$ $6 - 2 = \dots$ $6 - 5 = \dots$ $7 + 4 = \dots$
3	Calculs sur dizaines, centaines, milliers entiers	$500 + 40 = \dots$ $800 - 200 = \dots$ $200 + 59 = \dots$ $700 - 100 = \dots$	$500 + 142 = \dots$ $723 - 400 = \dots$ $84 + 300 = \dots$ $425 - 20 = \dots$	$415 + 60 = \dots$ $512 - 300 = \dots$ $5000 + 519 = \dots$ $75 - 10 = \dots$	$3000 + 49 = \dots$ $456 - 300 = \dots$ $2000 + 593 = \dots$ $335 - 200 = \dots$
4	Tables de multiplication (répertoire complet)	$3 \times 4 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$ $6 \times 3 = \dots$ $8 \times 5 = \dots$	$2 \times 7 = \dots$ $4 \times 9 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$ $9 \times 10 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$ $8 \times 7 = \dots$ $3 \times 8 = \dots$ $5 \times 6 = \dots$	$2 \times 5 = \dots$ $4 \times 3 = \dots$ $7 \times 4 = \dots$ $9 \times 2 = \dots$
5	Dictée de nombres < 1 000 000 000	1 143 234 / 2 612 435 / 5 412 783 / 523 405	34 122 046 / 94 805 432 / 12 362 540	341 122 046 / 67 456 901 / 3 004 902	567 439 093 / 403 540 002 / 4 567 893
6	Dictée de fractions	$\frac{2}{9}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{4}$	$\frac{4}{5}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{11}{3}$	$\frac{9}{2}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{3}{3}$
7	Produits dont le facteur est un multiple de 10, 100, 1000	$3 \times 400 = \dots$ $5 \times 60 = \dots$ $60 \times 3 = \dots$ $8 \times 500 = \dots$	$2 \times 700 = \dots$ $40 \times 900 = \dots$ $70 \times 80 = \dots$ $700 \times 10 = \dots$	$6 \times 9000 = \dots$ $80 \times 7 = \dots$ $30 \times 800 = \dots$ $50 \times 600 = \dots$	$2 \times 500 = \dots$ $400 \times 30 = \dots$ $700 \times 4 = \dots$ $900 \times 2 = \dots$
8	Compléments à la centaine supérieure	De 210 à 300 → ... De 364 à 400 → ... De 121 à 200 → ... De 345 à 400 → ...	De 522 à 600 → ... De 471 à 500 → ... De 219 à 300 → ... De 456 à 500 → ...	De 734 à 800 → ... De 375 à 400 → ... De 123 à 200 → ... De 845 à 900 → ...	De 127 à 200 → ... De 821 à 900 → ... De 645 à 700 → ... De 204 à 300 → ...
9	Multiplication par 20, 200	$3 \times 20 = \dots$ $5 \times 20 = \dots$ $200 \times 3 = \dots$ $8 \times 200 = \dots$	$10 \times 200 = \dots$ $40 \times 200 = \dots$ $7 \times 20 = \dots$ $200 \times 12 = \dots$	$2 \times 200 = \dots$ $11 \times 200 = \dots$ $60 \times 20 = \dots$ $200 \times 8 = \dots$	$200 \times 20 = \dots$ $15 \times 200 = \dots$ $15 \times 20 = \dots$ $200 \times 25 = \dots$
10	Combien de fois ... dans ... ?	8 dans 48 ? 4 dans 8 ? 1 dans 3 ? 8 dans 40 ?	5 dans 20 ? 3 dans 12 ? 5 dans 30 ? 9 dans 27 ?	7 dans 42 ? 9 dans 18 ? 5 dans 25 ? 4 dans 24 ?	6 dans 30 ? 2 dans 20 ? 1 dans 5 ? 3 dans 15 ?
11	Calculs avec les multiples de 25	$25 \times 4 = \dots$ $7 \times 25 = \dots$ $25 \times 5 = \dots$ $6 \times 25 = \dots$	$25 \times 6 = \dots$ $9 \times 25 = \dots$ $25 \times 3 = \dots$ $4 \times 25 = \dots$	$25 \times 1 = \dots$ $5 \times 25 = \dots$ $25 \times 2 = \dots$ $4 \times 25 = \dots$	$25 \times 0 = \dots$ $7 \times 25 = \dots$ $25 \times 3 = \dots$ $8 \times 25 = \dots$
12	Dictée de nombres décimaux	4,8 / 2,22 / 5,27 / 62,34	7,91 / 3,4 / 52,25 / 97,91	4,77 / 5,04 / 2,7 / 9,76	41,70 / 1,5 / 7,3 / 52,02
13	L'arrondi d'un nombre à la dizaine, à la centaine, au millier près	<u>A la dizaine</u> 13 / 392 / 2 374 / 8 785	<u>A la centaine</u> 135 / 869 / 3 457 / 4 421	<u>Au millier</u> 13 345 / 3 921 / 2 374 / 8 785	<u>Les trois</u> 24 456 / 2 984 / 1 257 / 7 431
14	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 → ...
15	Quart & quadruples	<u>Quart de ...</u> 32 / 40 / 36 / 4	<u>Quadruple de ...</u> 4 / 10 / 5 / 7	<u>Quart de ...</u> 16 / 12 / 8 / 24	<u>Quadruple de ...</u> 1 / 40 / 90 / 20
16	Division par 20 et 50	$80 \div 20 = \dots$ $60 \div 20 = \dots$ $100 \div 20 = \dots$ $40 \div 20 = \dots$	$250 \div 50 = \dots$ $50 \div 50 = \dots$ $100 \div 50 = \dots$ $450 \div 50 = \dots$	$200 \div 20 = \dots$ $500 \div 50 = \dots$ $180 \div 20 = \dots$ $350 \div 50 = \dots$	$300 \div 20 = \dots$ $300 \div 50 = \dots$ $240 \div 20 = \dots$ $150 \div 50 = \dots$

17	Division par 10, 100, 1000 (avec quotient et reste)	256 ÷ 10 / 134 ÷ 10 512 ÷ 10 / 456 ÷ 10	367 ÷ 100 / 245 ÷ 100 4 201 ÷ 100 / 3 451 ÷ 100	478 ÷ 10 / 4 321 ÷ 100 512 ÷ 10 / 456 ÷ 100	256 ÷ 10 / 2 400 ÷ 100 5 212 ÷ 1000 / 3 560 ÷ 1000
18	Tables de multiplication (répertoire complet)	6 × 9 = ... 8 × 7 = ... 3 × 8 = ... 5 × 6 = ...	2 × 5 = ... 6 × 8 = ... 7 × 3 = ... 9 × 2 = ...	3 × 4 = ... 5 × 6 = ... 6 × 7 = ... 8 × 5 = ...	2 × 7 = ... 4 × 9 = ... 7 × 8 = ... 9 × 10 = ...
19	Multiplier un nombre par un nombre inférieur à 10	62 × 3 = ... 15 × 4 = ... 35 × 4 = ... 50 × 6 = ...	41 × 3 = ... 20 × 4 = ... 37 × 2 = ... 11 × 5 = ...	62 × 2 = ... 200 × 7 = ... 35 × 5 = ... 20 × 8 = ...	11 × 3 = ... 300 × 4 = ... 52 × 4 = ... 900 × 5 = ...
20	Compter de 19 en 19	De 19 à 152	De 51 à 184	De 31 à 164	De 29 à 162
21	Compter de 99 en 99	De 99 à 792	De 117 à 810	De 116 à 809	De 150 à 843
22	Calculer des produits dont un des facteurs est 11 ou 12	2 × 11 = ... 11 × 4 = ... 5 × 11 = ... 11 × 13 = ...	5 × 12 = ... 12 × 4 = ... 3 × 12 = ... 12 × 6 = ...	11 × 6 = ... 12 × 5 = ... 11 × 24 = ... 12 × 13 = ...	11 × 7 = ... 9 × 11 = ... 11 × 12 = ... 12 × 16 = ...
23	Calculer mentalement des quotients et des restes	47 ÷ 5 / 20 ÷ 3 27 ÷ 4 / 15 ÷ 2	80 ÷ 7 / 33 ÷ 4 32 ÷ 3 / 34 ÷ 6	35 ÷ 8 / 56 ÷ 10 74 ÷ 9 / 19 ÷ 2	42 ÷ 5 / 25 ÷ 3 39 ÷ 4 / 31 ÷ 2
24	Multiplier ou diviser un nombre décimal par 10, 100...	3,4 × 10 = ... 5,21 × 10 = ... 2,3 × 10 = ... 4,7 × 10 = ...	1,85 ÷ 10 = ... 2,4 ÷ 10 = ... 7,2 ÷ 10 = ... 2,17 ÷ 10 = ...	3,44 × 100 = ... 5,21 × 100 = ... 2,3 × 100 = ... 14,72 × 100 = ...	1,85 ÷ 100 = ... 243 ÷ 100 = ... 7,2 ÷ 100 = ... 27,4 ÷ 100 = ...
25	Calculer mentalement des sommes ou des différences de nombres décimaux	2,2 + 2,5 = ... 2,2 + 2,4 = ... 7,4 + 3,3 = ... 3,7 + 1,1 = ...	3,2 + 3,62 = ... 1,3 + 4,02 = ... 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 = ... 3,5 - 0,4 = ... 2,4 - 1,01 = ...
26	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 → ...
27	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 → ...
28	Calculer mentalement des sommes ou des différences de nombres décimaux	5,3 + 3,2 = ... 1,2 + 3,5 = ... 6,3 + 2,2 = ... 4,8 + 1,1 = ...	4,3 + 2,53 = ... 2,4 + 5,05 = ... 9,7 - 2,3 = ... 5,6 - 1,3 = ...	43,1 + 1,6 = ... 1,9 + 13,1 = ... 7,41 - 1,2 = ... 4,8 - 3,3 = ...	123,2 + 1,2 = ... 5,3 + 2,1 = ... 3,5 - 0,4 = ... 6,57 - 1,05 = ...
29	Complément d'un nombre décimal	De 3,2 à 4 → ... De 5,7 à 6 → ... De 1,2 à 2 → ... De 4,3 à 5 → ...	De 7,2 à 8 → ... De 2,7 à 3 → ... De 6,6 à 7 → ... De 0,2 à 1 → ...	De 3,25 à 4 → ... De 5,72 à 6 → ... De 1,21 à 2 → ... De 4,36 à 5 → ...	De 7,02 à 8 → ... De 5,35 à 6 → ... De 3,45 à 4 → ... De 5,13 à 6 → ...
30	Multiplier et diviser un nombre décimal par 10, 100...	4,3 × 10 = ... 21,5 × 10 = ... 3,2 × 10 = ... 7,4 × 10 = ...	2,94 ÷ 10 = ... 5,7 ÷ 10 = ... 9,3 ÷ 10 = ... 3,29 ÷ 10 = ...	4,55 × 100 = ... 6,32 × 100 = ... 3,4 × 100 = ... 25,83 × 100 = ...	2,96 ÷ 100 = ... 356 ÷ 100 = ... 8,3 ÷ 100 = ... 43,7 ÷ 100 = ...
31	Multiplier un nombre décimal par un nombre entier.	4,3 × 3 = ... 1,5 × 5 = ... 3,2 × 2 = ... 7,4 × 4 = ...	2,5 × 5 = ... 9,9 × 4 = ... 4,7 × 2 = ... 3,4 × 6 = ...	9,1 × 3 = ... 9,4 × 5 = ... 2,23 × 2 = ... 2,5 × 4 = ...	2,4 × 5 = ... 12,4 × 4 = ... 6,7 × 2 = ... 5,3 × 6 = ...
32	Arrondir un nombre décimal à l'unité près ou au dixième près.	<u>A l'unité</u> 3,2 / 4,5 / 7,6 / 14,9	<u>A l'unité</u> 4,02 / 10,76 / 5,49 / 7,09	<u>Au dixième</u> 4,43 / 29,57 / 14,61 / 5,09	<u>Au dixième</u> 5,34 / 1,19 / 0,08 / 4,26
33	Trouver rapidement le double, la moitié ou le quadruple d'un nombre décimal simple.	<u>Double de ...</u> 4,5 / 2,4 / 3,6 / 5,2	<u>Moitié de ...</u> 4,8 / 8,2 / 5,4 / 7,3	<u>Quadruple de ...</u> 4,2 / 1,2 / 1,1 / 3,5	<u>Les trois ...</u> 1,2 / 4,3 / 6,8 / 2,5
34	Tables de multiplication (répertoire complet)	5 × 5 = ... 4 × 3 = ... 7 × 4 = ... 9 × 2 = ...	3 × 4 = ... 5 × 6 = ... 7 × 6 = ... 8 × 5 = ...	6 × 8 = ... 5 × 9 = ... 8 × 9 = ... 8 × 4 = ...	8 × 6 = ... 3 × 8 = ... 5 × 6 = ... 7 × 7 = ...