



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Compléments à 100	$50 + \dots = 100$	$60 + \dots = 100$	$70 + \dots = 100$	$80 + \dots = 100$
2	Compléments à 100	$90 + \dots = 100$	$70 + \dots = 100$	$20 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$
3	Compléments à 100	$70 + \dots = 100$	$20 + \dots = 100$	$30 + \dots = 100$	$60 + \dots = 100$
4	Presque doubles <20	$3 + 2 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
5	Presque doubles <20	$4 + 3 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$8 + 9 = \dots$	$6 + 5 = \dots$
6	Presque doubles <20	$4 + 5 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$8 + 9 = \dots$
7	Ajouter et enlever des dizaines entières	$10 + 30 = \dots$	$40 + 30 = \dots$	$30 + 20 = \dots$	$50 + 50 = \dots$
8	Ajouter et enlever des dizaines entières	$30 + 30 = \dots$	$60 + 20 = \dots$	$10 + 70 = \dots$	$50 + 40 = \dots$
9	Ajouter et enlever des dizaines entières	$20 + 50 = \dots$	$40 + 50 = \dots$	$30 + 60 = \dots$	$50 + 30 = \dots$
10	Tables d'addition +1 à +7	$2 + 7 = \dots$	$3 + 5 = \dots$	$8 + 6 = \dots$	$7 + 5 = \dots$
11	Tables d'addition +1 à +7	$4 + 8 = \dots$	$3 + 6 = \dots$	$6 + 9 = \dots$	$5 + 8 = \dots$
12	Tables d'addition +1 à +7	$8 + 5 = \dots$	$9 + 4 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$9 + 7 = \dots$
13	Tables d'addition +1 à +7	$9 + 3 = \dots$	$8 + 4 = \dots$	$7 + 5 = \dots$	$9 + 6 = \dots$
14	Complément à la dizaine supérieure	$52 + \dots = 70$	$66 + \dots = 80$	$45 + \dots = 60$	$73 + \dots = 90$
15	Complément à la dizaine supérieure	$42 + \dots = 60$	$36 + \dots = 50$	$51 + \dots = 70$	$76 + \dots = 90$
16	Complément à la dizaine supérieure	$58 + \dots = 70$	$61 + \dots = 80$	$56 + \dots = 70$	$82 + \dots = 100$
17	Moitiés des nombres <20	Moitié de 20	Moitié de 40	Moitié de 30	Moitié de 18
18	Moitiés des nombres <20	Moitié de 22	Moitié de 17	Moitié de 32	Moitié de 12
19	Moitiés des nombres <20	Moitié de 60	Moitié de 84	Moitié de 90	Moitié de 26
20	Moitiés des nombres <20	Moitié de 50	Moitié de 66	Moitié de 24	Moitié de 34
21	Ajouter ou enlever 9	$45 + 9 = \dots$	$56 - 9 = \dots$	$73 + 9 = \dots$	$82 - 9 = \dots$
22	Ajouter ou enlever 9	$61 + 9 = \dots$	$45 - 9 = \dots$	$33 + 9 = \dots$	$62 - 9 = \dots$
23	Ajouter ou enlever 9	$39 + 9 = \dots$	$57 - 9 = \dots$	$77 + 9 = \dots$	$75 - 9 = \dots$
24	Ajouter ou enlever 9	$28 + 9 = \dots$	$67 - 9 = \dots$	$78 + 9 = \dots$	$96 - 9 = \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Doubles < 100 + 100	$20 + 20 = \dots\dots$	$60 + 60 = \dots\dots\dots$	$15 + 15 = \dots\dots$	$27 + 27 = \dots\dots$
2	Doubles < 100 + 100	$50 + 50 = \dots\dots$	$70 + 70 = \dots\dots\dots$	$25 + 25 = \dots\dots$	$38 + 38 = \dots\dots$
3	Doubles < 100 + 100	$30 + 30 = \dots\dots$	$80 + 80 = \dots\dots\dots$	$35 + 35 = \dots\dots$	$46 + 46 = \dots\dots$
4	Doubles < 100 + 100	$40 + 40 = \dots\dots$	$90 + 90 = \dots\dots\dots$	$45 + 45 = \dots\dots$	$59 + 59 = \dots\dots$
5	Table addition +8	$8 + 7 = \dots\dots$	$3 + 8 = \dots\dots$	$8 + 6 = \dots\dots$	$9 + 8 = \dots\dots$
6	Table addition +8	$8 + 8 = \dots\dots$	$4 + 8 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$	$5 + 8 = \dots\dots$
7	Table addition +8	$8 + 4 = \dots\dots$	$6 + 8 = \dots\dots$	$8 + 5 = \dots\dots$	$7 + 8 = \dots\dots$
8	Table addition +8	$8 + 9 = \dots\dots$	$7 + 8 = \dots\dots$	$8 + 4 = \dots\dots$	$6 + 8 = \dots\dots$
9	Complément en 2 étapes	$54 + \dots\dots = 80$	$62 + \dots\dots = 90$	$32 + \dots\dots = 60$	$21 + \dots\dots = 70$
10	Complément en 2 étapes	$35 + \dots\dots = 70$	$51 + \dots\dots = 80$	$14 + \dots\dots = 50$	$69 + \dots\dots = 90$
11	Complément en 2 étapes	$23 + \dots\dots = 90$	$39 + \dots\dots = 60$	$28 + \dots\dots = 70$	$56 + \dots\dots = 80$
12	Complément en 2 étapes	$18 + \dots\dots = 50$	$47 + \dots\dots = 70$	$45 + \dots\dots = 80$	$21 + \dots\dots = 60$
13	Moitiés des nombres <100	Moitié de 20	Moitié de 40	Moitié de 30	Moitié de 18
14	Moitiés des nombres <100	Moitié de 22	Moitié de 17	Moitié de 32	Moitié de 12
15	Moitiés des nombres <100	Moitié de 60	Moitié de 84	Moitié de 90	Moitié de 26
16	Moitiés des nombres <100	Moitié de 50	Moitié de 66	Moitié de 24	Moitié de 34
17	Additionner deux nombres à 2 chiffres	$21 + 23 = \dots\dots$	$34 + 24 = \dots\dots\dots$	$52 + 23 = \dots\dots$	$56 + 21 = \dots\dots$
18	Additionner deux nombres à 2 chiffres	$41 + 27 = \dots\dots$	$54 + 25 = \dots\dots\dots$	$62 + 33 = \dots\dots$	$66 + 31 = \dots\dots$
19	Additionner deux nombres à 2 chiffres	$20 + 72 = \dots\dots$	$74 + 14 = \dots\dots\dots$	$82 + 17 = \dots\dots$	$55 + 20 = \dots\dots$
20	Additionner deux nombres à 2 chiffres	$71 + 27 = \dots\dots$	$64 + 22 = \dots\dots\dots$	$72 + 26 = \dots\dots$	$54 + 24 = \dots\dots$
21	Table addition +9	$9 + 8 = \dots\dots$	$3 + 9 = \dots\dots$	$9 + 6 = \dots\dots$	$7 + 9 = \dots\dots$
22	Table addition +9	$9 + 5 = \dots\dots$	$4 + 9 = \dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$
23	Table addition +9	$9 + 7 = \dots\dots$	$5 + 9 = \dots\dots$	$9 + 8 = \dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots$
24	Table addition +9	$9 + 6 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$	$9 + 7 = \dots\dots$	$4 + 9 = \dots\dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Trouver le complément à la centaine supérieure	$540 + \dots = 600$	$620 + \dots = 700$	$520 + \dots = 600$	$610 + \dots = 700$
2	Trouver le complément à la centaine supérieure	$440 + \dots = 500$	$626 + \dots = 700$	$545 + \dots = 600$	$612 + \dots = 700$
3	Trouver le complément à la centaine supérieure	$341 + \dots = 400$	$520 + \dots = 600$	$523 + \dots = 600$	$600 + \dots = 700$
4	Trouver le complément à la centaine supérieure	$542 + \dots = 600$	$604 + \dots = 700$	$549 + \dots = 600$	$810 + \dots = 900$
5	Suite numérique jusqu'à 1000	Compte de 100 en 100 jusqu'à 1 000. Compte de 10 en 10 de 230 à 480.			
6	Suite numérique jusqu'à 1000	Compte de 50 en 50 jusqu'à 1 000. Compte de 2 en 2 de 484 à 520.			
7	Suite numérique jusqu'à 1000	Compte de 50 en 50 jusqu'à 1 000. Compte de 25 en 25 de 484 à 520.			
8	Suite numérique jusqu'à 1000	Compte de 25 en 25 jusqu'à 1 000. Compte de 5 en 5 de 765 à 840.			
9	Tables x2, x3, x4, x5	$3 \times 7 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$	$5 \times 5 = \dots$	$4 \times 4 = \dots$
10	Tables x2, x3, x4, x5	$5 \times 7 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$
11	Tables x2, x3, x4, x5	$3 \times 8 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$4 \times 8 = \dots$
12	Tables x2, x3, x4, x5	$3 \times 9 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$
13	Complément à 1 000	$540 + \dots = 1\ 000$	$640 + \dots = 1\ 000$	$560 + \dots = 1\ 000$	$810 + \dots = 1\ 000$
14	Complément à 1 000	$740 + \dots = 1\ 000$	$520 + \dots = 1\ 000$	$860 + \dots = 1\ 000$	$819 + \dots = 1\ 000$
15	Complément à 1 000	$330 + \dots = 1\ 000$	$410 + \dots = 1\ 000$	$580 + \dots = 1\ 000$	$712 + \dots = 1\ 000$
16	Complément à 1 000	$210 + \dots = 1\ 000$	$740 + \dots = 1\ 000$	$460 + \dots = 1\ 000$	$610 + \dots = 1\ 000$
17	Doubles jusqu'à 1 000 + 1 000	Double 400	double de 600	double de 820	double de 900
18	Doubles jusqu'à 1 000 + 1 000	Double 430	double de 630	double de 870	double de 913
19	Doubles jusqu'à 1 000 + 1 000	Double 460	double de 670	double de 850	double de 954
20	Doubles jusqu'à 1 000 + 1 000	Double 400	double de 690	double de 855	double de 970
21	Table multiplication x 6	$3 \times 6 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$
22	Table multiplication x 6	$8 \times 6 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$9 \times 6 = \dots$
23	Table multiplication x 6	$6 \times 4 = \dots$	$3 \times 6 = \dots$	$6 \times 6 = \dots$	$10 \times 6 = \dots$
24	Table multiplication x 6	$9 \times 6 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$	$5 \times 6 = \dots$	$8 \times 6 = \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Table multiplication x 7	$3 \times 7 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$7 \times 7 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$
2	Table multiplication x 7	$7 \times 7 = \dots$	$4 \times 7 = \dots$	$10 \times 7 = \dots$	$\dots \times 7 = 49$
3	Table multiplication x 7	$6 \times 7 = \dots$	$7 \times 4 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$	$\dots \times 7 = 56$
4	Table multiplication x 7	$4 \times 7 = \dots$	$7 \times 3 = \dots$	$7 \times 8 = \dots$	$\dots \times 7 = 63$
5	Multiplier par 10, 100 ou 1 000	$3 \times 10 = \dots$	$2 \times 100 = \dots$	$5 \times 1\,000 = \dots$	$4 \times 100 = \dots$
6	Multiplier par 10, 100 ou 1 000	$23 \times 10 = \dots$	$32 \times 100 = \dots$	$45 \times 1\,000 = \dots$	$40 \times 100 = \dots$
7	Multiplier par 10, 100 ou 1 000	$45 \times \dots = 450$	$\dots \times 100 = 5\,600$	$12 \times 1\,000 = \dots$	$48 \times \dots = 4\,800$
8	Multiplier par 10, 100 ou 1 000	$60 \times \dots = 6\,000$	$\dots \times 10 = 5\,000$	$27 \times 1\,000 = \dots$	$36 \times \dots = 3\,600$
9	Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1000	$3 \times 20 = \dots$	$2 \times 300 = \dots$	$5 \times 2000 = \dots$	$4 \times 30 = \dots$
10	Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1000	$4 \times 40 = \dots$	$400 \times 3 = \dots$	$7 \times 5000 = \dots$	$4 \times 600 = \dots$
11	Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1000	$30 \times 4 = \dots$	$3 \times 600 = \dots$	$7 \times \dots = 140$	$8 \times 60 = \dots$
12	Multiplier par un multiple de 10, 100 ou 1000	$80 \times 4 = \dots$	$700 \times 5 = \dots$	$8 \times \dots = 240$	$9 \times 50 = \dots$
13	Table de multiplication x8	$3 \times 8 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$	$5 \times 8 = \dots$	$4 \times 8 = \dots$
14	Table de multiplication x8	$7 \times 8 = \dots$	$6 \times 8 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$
15	Table de multiplication x8	$8 \times 3 = \dots$	$8 \times \dots = 48$	$\dots \times 8 = 64$	$7 \times 8 = \dots$
16	Table de multiplication x8	$9 \times 8 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$8 \times \dots = 56$	$6 \times 8 = \dots$
17	Soustraire un nombre à 2 chiffres	$34 - 13 = \dots$	$65 - 45 = \dots$	$67 - 43 = \dots$	$86 - 76 = \dots$
18	Soustraire un nombre à 2 chiffres	$64 - 35 = \dots$	$85 - 63 = \dots$	$93 - 25 = \dots$	$82 - 74 = \dots$
19	Soustraire un nombre à 2 chiffres	$74 - 45 = \dots$	$65 - 48 = \dots$	$87 - 44 = \dots$	$86 - 79 = \dots$
20	Soustraire un nombre à 2 chiffres	$54 - 16 = \dots$	$95 - 34 = \dots$	$67 - 46 = \dots$	$89 - 35 = \dots$
21	Table de multiplication x9	$3 \times 9 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$
22	Table de multiplication x9	$7 \times 9 = \dots$	$9 \times 9 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$5 \times 9 = \dots$
23	Table de multiplication x9	$9 \times 9 = \dots$	$6 \times 9 = \dots$	$9 \times 8 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$
24	Table de multiplication x9	$8 \times 9 = \dots$	$7 \times 9 = \dots$	$9 \times 9 = \dots$	$\dots \times 9 = 36$
25	Moitié d'un nombre jusqu'à 1 000	Moitié de 200	moitié de 300	moitié de 400	moitié de 600
26	Moitié d'un nombre jusqu'à 1 000	Moitié de 800	moitié de 700	moitié de 900	moitié de 640
27	Moitié d'un nombre jusqu'à 1 000	Moitié de 264	moitié de 364	moitié de 724	moitié de 868
28	Moitié d'un nombre jusqu'à 1 000	Moitié de 314	moitié de 432	moitié de 654	moitié de 986



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Complément à un nombre inférieur à 1 000	$276 + \dots = 1\ 000$	$\dots + 823 = 1\ 000$	$542 + \dots = 1\ 000$	$\dots + 694 = 1\ 000$
2	Complément à un nombre inférieur à 1 000	$345 + \dots = 1\ 000$	$\dots + 932 = 1\ 000$	$420 + \dots = 1\ 000$	$\dots + 859 = 1\ 000$
3	Complément à un nombre inférieur à 1 000	$874 + \dots = 1\ 000$	$\dots + 781 = 1\ 000$	$635 + \dots = 1\ 000$	$\dots + 568 = 1\ 000$
4	Toutes les tables	$5 \times 7 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$	$8 \times 5 = \dots$	$9 \times 7 = \dots$
5	Toutes les tables	$9 \times 7 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$	$\dots \times 7 = 56$
6	Toutes les tables	$6 \times 9 = \dots$	$7 \times 6 = \dots$	$8 \times 8 = \dots$	$\dots \times 7 = 21$
7	Doubles jusqu'à 10 000	Double de 300	double de 1 400	double de 2 100	double de 2 500
8	Doubles jusqu'à 10 000	Double de 1 300	double de 5 000	double de 3 500	double de 4 250
9	Doubles jusqu'à 10 000	Double de 3 200	double de 1 500	double de 4 150	double de 3 450
10	Trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne	$25 : 4 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$32 : 5 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$43 : 6 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
11	Trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne	$27 : 4 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$37 : 5 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$54 : 8 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
12	Trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne	$24 : 3 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$30 : 4 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$40 : 5 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
13	Trouver le quotient et le reste d'une division euclidienne	$52 : 8 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$62 : 7 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$43 : 6 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
14	Estimer la vraisemblance d'un résultat	Vrai ou faux ?	$45 + 25 = 70$	$450 - 40 = 2000$	$43 \times 5 = 136$
15	Estimer la vraisemblance d'un résultat	Vrai ou faux ?	$4\ 675 + 199 = 6\ 000$	$600 - 60 = 540$	$50 \times 6 = 235$
16	Estimer la vraisemblance d'un résultat	Vrai ou faux ?	$4\ 786 + 214 = 8\ 000$	$670 - 130 = 200$	$70 \times 6 = 420$
17	Estimer la vraisemblance d'un résultat	Vrai ou faux ?	$82 + 25 = 107$	$1\ 050 - 300 = 1\ 000$	$18 \times 8 = 1\ 064$
18	Soustraire des dizaines, des centaines, des milliers à un nombre à 4 chiffres	$4\ 675 - 30 = \dots$	$3\ 234 - 200 = \dots$	$6\ 745 - 500 = \dots$	$3\ 245 - 2\ 000 = \dots$
19	Soustraire des dizaines, des centaines, des milliers à un nombre à 4 chiffres	$5\ 845 - 20 = \dots$	$5\ 845 - 500 = \dots$	$5\ 845 - 800 = \dots$	$5\ 845 - 3\ 000 = \dots$
20	Soustraire des dizaines, des centaines, des milliers à un nombre à 4 chiffres	$6\ 525 - 10 = \dots$	$6\ 525 - 400 = \dots$	$6\ 525 - 100 = \dots$	$6\ 525 - 3\ 000 = \dots$
21	Calculer le quotient et le reste d'une division par 25, 50 ou 100	$100 : 50 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$75 : 25 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$4\ 060 : 100 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
22	Calculer le quotient et le reste d'une division par 25, 50 ou 100	$105 : 50 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$125 : 25 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$8\ 600 : 100 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
23	Calculer le quotient et le reste d'une division par 25, 50 ou 100	$210 : 50 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$253 : 25 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	$7\ 400 : 100 \rightarrow q = \dots / r = \dots$	
24	Diviser par 10, 100	$150 : 10 = \dots$	$2\ 800 : 100 = \dots$	$890 : 10 = \dots$	$1\ 900 : 100 = \dots$
25	Diviser par 10, 100	$370 : 10 = \dots$	$4\ 600 : 100 = \dots$	$750 : 10 = \dots$	$3\ 200 : 100 = \dots$
26	Diviser par 10, 100	$760 : 10 = \dots$	$8\ 300 : 100 = \dots$	$620 : 10 = \dots$	$9\ 400 : 100 = \dots$
27	Complément à un nombre inférieur à 10 000	$9\ 398 + \dots = 10\ 000$	$\dots + 2\ 453 = 10\ 000$	$\dots + 785 = 10\ 000$	$193 + \dots = 10\ 000$
28	Complément à un nombre inférieur à 10 000	$8\ 732 + \dots = 10\ 000$	$\dots + 3\ 978 = 10\ 000$	$\dots + 940 = 10\ 000$	$285 + \dots = 10\ 000$
29	Complément à un nombre inférieur à 10 000	$7\ 681 + \dots = 10\ 000$	$\dots + 4\ 872 = 10\ 000$	$\dots + 857 = 10\ 000$	$376 + \dots = 10\ 000$
30	Complément à un nombre inférieur à 10 000	$6\ 312 + \dots = 10\ 000$	$\dots + 5\ 032 = 10\ 000$	$\dots + 629 = 10\ 000$	$871 + \dots = 10\ 000$