







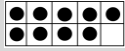

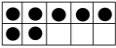



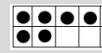

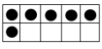
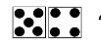

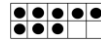










N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Dénombrer et écrire les nombres jusqu'à 10	Compte et écris le nombre d'objets dessinés sur une feuille: 			
2	Dénombrer et écrire les nombres jusqu'à 10	Compte et écris le nombre d'objets dessinés sur une feuille: 			
3	Dénombrer et écrire les nombres jusqu'à 10	Compte et écris le nombre d'objets dessinés sur une feuille: 			
4	Dénombrer et écrire les nombres jusqu'à 10	Compte et écris le nombre d'objets dessinés sur une feuille: 			
5	Suite numérique jusqu'à 10	Compte le plus vite possible de 3 à 10.			
6	Suite numérique jusqu'à 10	Compte le plus vite possible à l'envers de 10 à 0.			
7	Suite numérique jusqu'à 10	La grenouille doit avancer de 3 cases. Où va-t-elle arriver? 			
8	Suite numérique jusqu'à 10	La grenouille doit avancer de 4 cases. Où va-t-elle arriver? 			
9	Représenter les nombres jusqu'à 10	Quels sont les nombres représentés?   			
10	Représenter les nombres jusqu'à 10	Quels sont les nombres représentés?   			
11	Comparer jusqu'à 10	Quel est le plus grand:  ou  ?  ou  ?			
12	Comparer jusqu'à 10	Quel est le plus grand:  ou  ?  ou  ?			
13	Compléments à 5	$3 + \dots = 5$	$\dots + 1 = 5$	$5 + \dots = 5$	$\dots + 2 = 5$
14	Compléments à 5	$2 + \dots = 5$	$\dots + 3 = 5$	$4 + \dots = 5$	$\dots + 1 = 5$
15	Compléments à 5	$0 + \dots = 5$	$\dots + 4 = 5$	$2 + \dots = 5$	$\dots + 3 = 5$
16	Compléments à 5	$1 + \dots = 5$	$\dots + 5 = 5$	$3 + \dots = 5$	$\dots + 4 = 5$
17	Doubles jusqu'à 5 + 5	$2 + 2 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$1 + 1 = \dots$	$3 + 3 = \dots$
18	Doubles jusqu'à 5 + 5	$5 + 5 = \dots$	$2 + 2 = \dots$	$0 + 0 = \dots$	$4 + 4 = \dots$
19	Doubles jusqu'à 5 + 5	$3 + 3 = \dots$	$1 + 1 = \dots$	$4 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$
20	Doubles jusqu'à 5 + 5	$4 + 4 = \dots$	$5 + 5 = \dots$	$3 + 3 = \dots$	$2 + 2 = \dots$
21	Ajouter ou enlever 1 ou 2	$1 + 5 = \dots$	$7 + 1 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$2 + 9 = \dots$
22	Ajouter ou enlever 1 ou 2	$1 + 4 = \dots$	$6 + 1 = \dots$	$5 + 2 = \dots$	$2 + 8 = \dots$
23	Ajouter ou enlever 1 ou 2	$1 + 9 = \dots$	$3 + 1 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$2 + 6 = \dots$
24	Ajouter ou enlever 1 ou 2	$1 + 6 = \dots$	$7 + 1 = \dots$	$9 + 2 = \dots$	$2 + 5 = \dots$

N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Décomposer le nombre 6	Prends 6 objets (legos, perles, pâtes, écrous, ...) et trouve le plus de façons de décomposer 6 en 2 parties (0 et 6, 1 et 5, 2 et 4, 3 et 3, 4 et 2, 5 et 1, 6 et 0).			
2	Décomposer le nombre 6	Même chose que la veille mais avec d'autres objets.			
3	Décomposer le nombre 7	Prends 7 objets (legos, perles, pâtes, écrous, ...) et trouve le plus de façons de décomposer 7 en 2 parties.			
4	Décomposer le nombre 7	Même chose que la veille mais avec d'autres objets.			
5	Suite numérique jusqu'à 20	Compte le plus vite possible de 12 à 20.			
6	Suite numérique jusqu'à 20	Compte le plus vite possible à l'envers de 20 à 0.			
7	Suite numérique jusqu'à 20	La grenouille doit avancer de 3 cases. Où va-t-elle arriver?		 	
8	Suite numérique jusqu'à 20	La grenouille doit avancer de 4 cases. Où va-t-elle arriver?		 	
9	Décomposer le nombre 8	Prends 8 objets (legos, perles, pâtes, écrous, ...) et trouve le plus de façons de décomposer 8 en 2 parties.			
10	Décomposer le nombre 8	Même chose que la veille mais avec d'autres objets.			
11	Décomposer le nombre 9	Prends 9 objets (legos, perles, pâtes, écrous, ...) et trouve le plus de façons de décomposer 9 en 2 parties.			
12	Décomposer le nombre 9	Même chose que la veille mais avec d'autres objets.			
13	Décomposer en 5 + ...	5 + = 8	5 + = 7	5 + = 9	5 + = 6
14	Décomposer en 5 + ...	5 + = 9	5 + = 6	5 + = 7	5 + = 8
15	Décomposer en 5 + ...	5 + = 7	5 + = 8	5 + = 6	5 + = 9
16	Décomposer en 5 + ...	5 + = 6	5 + = 9	5 + = 8	5 + = 7
17	Compléments à 10	5 + ... = 10	... + 9 = 10	6 + ... = 10	... + 2 = 10
18	Compléments à 10	8 + ... = 10	... + 4 = 10	7 + ... = 10	... + 0 = 10
19	Compléments à 10	10 + ... = 10	... + 6 = 10	2 + ... = 10	... + 3 = 10
20	Compléments à 10	1 + ... = 10	... + 5 = 10	3 + ... = 10	... + 4 = 10
21	Doubles jusqu'à 10 + 10	8 + 8 = ...	7 + 7 = ...	6 + 6 = ...	9 + 9 = ...
22	Doubles jusqu'à 10 + 10	7 + 7 = ...	6 + 6 = ...	9 + 9 = ...	8 + 8 = ...
23	Doubles jusqu'à 10 + 10	6 + 6 = ...	9 + 9 = ...	8 + 8 = ...	7 + 7 = ...
24	Doubles jusqu'à 10 + 10	9 + 9 = ...	8 + 8 = ...	7 + 7 = ...	6 + 6 = ...





N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !
1	Comparer des écritures additives	Egal ou pas égal? $3 + 4 \dots\dots 4 + 3$ $2 + 5 \dots\dots 6 + 2$ $7 + 2 \dots\dots 6 + 3$ $6 + 4 \dots\dots 2 + 2 + 6$
2	Comparer des écritures additives	Egal ou pas égal? $2 + 6 \dots\dots 1 + 7$ $5 + 3 \dots\dots 3 + 5$ $3 + 6 \dots\dots 7 + 4$ $3 + 5 \dots\dots 2 + 2 + 3$
3	Comparer des écritures additives	Egal ou pas égal? $1 + 4 \dots\dots 4 + 2$ $7 + 1 \dots\dots 8 + 2$ $5 + 4 \dots\dots 6 + 3$ $7 + 3 \dots\dots 4 + 3 + 3$
4	Comparer des écritures additives	Egal ou pas égal? $3 + 5 \dots\dots 4 + 6$ $8 + 2 \dots\dots 9 + 1$ $6 + 4 \dots\dots 4 + 6$ $2 + 4 \dots\dots 1 + 1 + 3$
5	Suite numérique jusqu'à 50	Compte le plus vite possible de 31 à 50.
6	Suite numérique jusqu'à 50	Compte le plus vite possible à l'envers de 50 à 20.
7	Suite numérique jusqu'à 50	La grenouille doit avancer de 3 cases. Où va-t-elle arriver?  41 42 43 44 45 46 47 48 49 50—
8	Suite numérique jusqu'à 50	La grenouille doit avancer de 4 cases. Où va-t-elle arriver?  41 42 43 44 45 46 47 48 49 50—
9	Ajouter 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $6 + 4 + 5 = \dots$ $7 + 2 + 8 = \dots$ $4 + 3 + 6 = \dots$ $9 + 7 + 1 = \dots$
10	Ajouter 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $5 + 4 + 5 = \dots$ $3 + 6 + 7 = \dots$ $2 + 8 + 5 = \dots$ $7 + 1 + 3 = \dots$
11	Ajouter 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $6 + 3 + 7 = \dots$ $1 + 5 + 9 = \dots$ $3 + 6 + 7 = \dots$ $8 + 9 + 2 = \dots$
12	Ajouter 3 nombres	Calcule vite en te servant des compléments à 10: $1 + 9 + 3 = \dots$ $2 + 4 + 6 = \dots$ $2 + 7 + 8 = \dots$ $5 + 9 + 1 = \dots$
13	Décomposer en 10 + ...	$12 = 10 + \dots\dots$ $15 = 10 + \dots\dots$ $18 = 10 + \dots\dots$ $17 = 10 + \dots\dots$
14	Décomposer en 10 + ...	$11 = 10 + \dots\dots$ $14 = 10 + \dots\dots$ $13 = 10 + \dots\dots$ $19 = 10 + \dots\dots$
15	Décomposer en 10 + ...	$13 = 10 + \dots\dots$ $16 = 10 + \dots\dots$ $17 = 10 + \dots\dots$ $12 = 10 + \dots\dots$
16	Décomposer en 10 + ...	$16 = 10 + \dots\dots$ $15 = 10 + \dots\dots$ $19 = 10 + \dots\dots$ $14 = 10 + \dots\dots$
17	Décomposer le nombre 11	$11 = 4 + \dots$ $11 = 6 + \dots$ $11 = \dots + 7$ $11 = 9 + \dots$
18	Décomposer le nombre 11	$11 = 8 + \dots$ $11 = 3 + \dots$ $11 = \dots + 5$ $11 = 2 + \dots$
19	Décomposer le nombre 12	$12 = 4 + \dots$ $12 = 6 + \dots$ $12 = \dots + 7$ $12 = 9 + \dots$
20	Décomposer le nombre 12	$12 = 8 + \dots$ $12 = 3 + \dots$ $12 = \dots + 5$ $12 = 2 + \dots$
21	Décomposer le nombre 13	$13 = 4 + \dots$ $13 = 6 + \dots$ $13 = \dots + 7$ $13 = 9 + \dots$
22	Décomposer le nombre 13	$13 = 8 + \dots$ $13 = 3 + \dots$ $13 = \dots + 5$ $13 = 2 + \dots$
23	Décomposer le nombre 14	$14 = 4 + \dots$ $14 = 6 + \dots$ $14 = \dots + 7$ $14 = 9 + \dots$
24	Décomposer le nombre 14	$14 = 8 + \dots$ $14 = 3 + \dots$ $14 = \dots + 5$ $14 = 2 + \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Ajouter ou retrancher un petit nombre	$12 + 3 = \dots$	$12 - 3 = \dots$	$15 + 2 = \dots$	$15 - 2 = \dots$
2	Ajouter ou retrancher un petit nombre	$14 + 3 = \dots$	$14 - 3 = \dots$	$17 + 2 = \dots$	$17 - 2 = \dots$
3	Ajouter ou retrancher un petit nombre	$15 + 3 = \dots$	$15 - 3 = \dots$	$11 + 4 = \dots$	$11 - 4 = \dots$
4	Ajouter ou retrancher un petit nombre	$16 + 3 = \dots$	$16 - 3 = \dots$	$13 + 4 = \dots$	$13 - 4 = \dots$
5	Suite numérique jusqu'à 70	Compte le plus vite possible de 45 à 70.			
6	Suite numérique jusqu'à 70	Compte le plus vite possible à l'envers de 70 à 45.			
7	Suite numérique jusqu'à 70	La grenouille doit avancer de 3 cases. Où va-t-elle arriver?	 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 -		
8	Suite numérique jusqu'à 70	La grenouille doit avancer de 4 cases. Où va-t-elle arriver?	 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 -		
9	Sommes et différences	$13 + 6 = \dots$	$14 - 8 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$19 - 8 = \dots$
10	Sommes et différences	$12 + 7 = \dots$	$14 - 6 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	$17 - 6 = \dots$
11	Sommes et différences	$8 + 6 = \dots$	$17 - 9 = \dots$	$12 + 6 = \dots$	$13 - 8 = \dots$
12	Sommes et différences	$14 + 5 = \dots$	$15 - 8 = \dots$	$7 + 9 = \dots$	$11 - 7 = \dots$
13	Décomposer les nombres 15 et 16	$15 = 14 + \dots$	$15 = \dots + 4$	$16 = \dots + 4$	$16 = 14 + \dots$
14	Décomposer les nombres 15 et 16	$15 = 13 + \dots$	$15 = \dots + 8$	$16 = \dots + 6$	$16 = 8 + \dots$
15	Décomposer les nombres 16 et 17	$16 = 9 + \dots$	$16 = \dots + 12$	$17 = \dots + 4$	$17 = 14 + \dots$
16	Décomposer les nombres 16 et 17	$16 = 7 + \dots$	$16 = \dots + 11$	$17 = \dots + 6$	$17 = 8 + \dots$
17	Décomposer les nombres 18 et 19	$18 = 13 + \dots$	$18 = \dots + 6$	$19 = \dots + 6$	$19 = 15 + \dots$
18	Décomposer les nombres 18 et 19	$18 = 15 + \dots$	$18 = \dots + 4$	$19 = \dots + 8$	$19 = 12 + \dots$
19	Décomposer les nombres 18 et 20	$18 = 11 + \dots$	$18 = \dots + 9$	$20 = \dots + 9$	$20 = 14 + \dots$
20	Décomposer les nombres 18 et 20	$18 = 14 + \dots$	$18 = \dots + 7$	$20 = \dots + 7$	$20 = 12 + \dots$
21	Tables d'addition de 2	$2 + 5 = \dots$	$7 + 2 = \dots$	$6 + 2 = \dots$	$2 + 9 = \dots$
22	Tables d'addition de 2	$2 + 7 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$9 + 2 = \dots$	$2 + 6 = \dots$
23	Tables d'addition de 3	$3 + 9 = \dots$	$3 + 4 = \dots$	$8 + 3 = \dots$	$3 + 6 = \dots$
24	Tables d'addition de 3	$3 + 8 = \dots$	$6 + 3 = \dots$	$9 + 3 = \dots$	$3 + 5 = \dots$



N°	Thème	Tous les calculs se font de tête !			
1	Compléments à 20	$3 + \dots = 20$	$\dots + 1 = 20$	$15 + \dots = 20$	$\dots + 12 = 20$
2	Compléments à 20	$8 + \dots = 20$	$\dots + 6 = 20$	$13 + \dots = 20$	$\dots + 14 = 20$
3	Doubles jusqu'à 20 + 20	$12 + 12 = \dots$	$14 + 14 = \dots$	$15 + 15 = \dots$	$17 + 17 = \dots$
4	Doubles jusqu'à 20 + 20	$13 + 13 = \dots$	$11 + 11 = \dots$	$16 + 16 = \dots$	$18 + 18 = \dots$
5	Suite numérique jusqu'à 100	Compte le plus vite possible de 62 à 100.			
6	Suite numérique jusqu'à 100	Compte le plus vite possible à l'envers de 100 à 78.			
7	Suite numérique jusqu'à 100	La grenouille doit avancer de 3 cases. Où va-t-elle arriver?	 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 -		
8	Suite numérique jusqu'à 100	La grenouille doit avancer de 4 cases. Où va-t-elle arriver?	 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 -		
9	Ajouter et enlever 10	$16 + 10 = \dots$	$24 - 10 = \dots$	$35 + 10 = \dots$	$47 - 10 = \dots$
10	Ajouter et enlever 10	$23 + 10 = \dots$	$31 - 10 = \dots$	$46 + 10 = \dots$	$58 - 10 = \dots$
11	Ajouter et enlever 10	$32 + 10 = \dots$	$45 - 10 = \dots$	$53 + 10 = \dots$	$67 - 10 = \dots$
12	Ajouter et enlever 10	$43 + 10 = \dots$	$51 - 10 = \dots$	$69 + 10 = \dots$	$78 - 10 = \dots$
13	Tables d'addition de 4 et 5	$3 + 5 = \dots$	$4 + 2 = \dots$	$5 + 6 = \dots$	$7 + 4 = \dots$
14	Tables d'addition de 4 et 5	$4 + 5 = \dots$	$4 + 3 = \dots$	$5 + 7 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
15	Tables d'addition de 4 et 5	$8 + 5 = \dots$	$4 + 7 = \dots$	$5 + 9 = \dots$	$8 + 4 = \dots$
16	Tables d'addition de 4 et 5	$9 + 5 = \dots$	$4 + 8 = \dots$	$5 + 8 = \dots$	$9 + 4 = \dots$
17	Ajouter et soustraire des dizaines entières	$43 + 30 = \dots$	$51 - 20 = \dots$	$68 + 30 = \dots$	$75 - 30 = \dots$
18	Ajouter et soustraire des dizaines entières	$56 + 30 = \dots$	$64 - 30 = \dots$	$76 + 20 = \dots$	$79 - 40 = \dots$
19	Ajouter et soustraire des dizaines entières	$67 + 20 = \dots$	$73 - 40 = \dots$	$82 + 10 = \dots$	$94 - 50 = \dots$
20	Ajouter et soustraire des dizaines entières	$79 + 20 = \dots$	$80 - 10 = \dots$	$51 + 40 = \dots$	$100 - 10 = \dots$
21	Presque doubles jusqu'à 20	$6 + 5 = \dots$	$4 + 5 = \dots$	$6 + 7 = \dots$	$7 + 8 = \dots$
22	Presque doubles jusqu'à 20	$3 + 4 = \dots$	$8 + 7 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$7 + 6 = \dots$
23	Presque doubles jusqu'à 20	$6 + 7 = \dots$	$9 + 8 = \dots$	$6 + 5 = \dots$	$7 + 8 = \dots$
24	Presque doubles jusqu'à 20	$8 + 9 = \dots$	$6 + 5 = \dots$	$7 + 8 = \dots$	$6 + 7 = \dots$