



CE2 Mathématiques

Tables d'addition

L'addition est commutative

$$1 + 2 = 3$$

et

$$2 + 1 = 3$$

Donc si tu maîtrises

$$1 + 2$$

tu connaîtras

$$2 + 1$$

Tables d'addition

Tu peux donc apprendre les tables d'addition en t'aidant du tableau ci-dessous



Table de 1	Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5	Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table de 9	Table de 10
1 + 1 = 2									
1 + 2 = 3	2 + 2 = 4								
1 + 3 = 4	2 + 3 = 5	3 + 3 = 6							
1 + 4 = 5	2 + 4 = 6	3 + 4 = 7	4 + 4 = 8						
1 + 5 = 6	2 + 5 = 7	3 + 5 = 8	4 + 5 = 9	5 + 5 = 10					
1 + 6 = 7	2 + 6 = 8	3 + 6 = 9	4 + 6 = 10	5 + 6 = 11	6 + 6 = 12				
1 + 7 = 8	2 + 7 = 9	3 + 7 = 10	4 + 7 = 11	5 + 7 = 12	6 + 7 = 13	7 + 7 = 14			
1 + 8 = 9	2 + 8 = 10	3 + 8 = 11	4 + 8 = 12	5 + 8 = 13	6 + 8 = 14	7 + 8 = 15	8 + 8 = 16		
1 + 9 = 10	2 + 9 = 11	3 + 9 = 12	4 + 9 = 13	5 + 9 = 14	6 + 9 = 15	7 + 9 = 16	8 + 9 = 17	9 + 9 = 18	
1 + 10 = 11	2 + 10 = 12	3 + 10 = 13	4 + 10 = 14	5 + 10 = 15	6 + 10 = 16	7 + 10 = 17	8 + 10 = 18	9 + 10 = 19	10 + 10 = 20

Les tables d'addition

L'addition est commutative. Quelque soit l'ordre les termes à additionner, **le résultat de l'addition** ne change pas.

Exemple : $1 + 2 = 3$ et $2 + 1 = 3$



C'est pourquoi, ce n'est pas nécessaire d'apprendre $1 + 2$ et $2 + 1$ puisque le résultat est identique. Si tu maîtrises $1 + 2$, tu connaîtras aussi le résultat de $2 + 1$.

Tu peux donc apprendre les tables d'addition en t'aidant du tableau ci-dessous.

Table de 1	Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5	Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table de 9	Table de 10
$1 + 1 = 2$									
$1 + 2 = 3$	$2 + 2 = 4$								
$1 + 3 = 4$	$2 + 3 = 5$	$3 + 3 = 6$							
$1 + 4 = 5$	$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	$4 + 4 = 8$						
$1 + 5 = 6$	$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$	$4 + 5 = 9$	$5 + 5 = 10$					
$1 + 6 = 7$	$2 + 6 = 8$	$3 + 6 = 9$	$4 + 6 = 10$	$5 + 6 = 11$	$6 + 6 = 12$				
$1 + 7 = 8$	$2 + 7 = 9$	$3 + 7 = 10$	$4 + 7 = 11$	$5 + 7 = 12$	$6 + 7 = 13$	$7 + 7 = 14$			
$1 + 8 = 9$	$2 + 8 = 10$	$3 + 8 = 11$	$4 + 8 = 12$	$5 + 8 = 13$	$6 + 8 = 14$	$7 + 8 = 15$	$8 + 8 = 16$		
$1 + 9 = 10$	$2 + 9 = 11$	$3 + 9 = 12$	$4 + 9 = 13$	$5 + 9 = 14$	$6 + 9 = 15$	$7 + 9 = 16$	$8 + 9 = 17$	$9 + 9 = 18$	
$1 + 10 = 11$	$2 + 10 = 12$	$3 + 10 = 13$	$4 + 10 = 14$	$5 + 10 = 15$	$6 + 10 = 16$	$7 + 10 = 17$	$8 + 10 = 18$	$9 + 10 = 19$	$10 + 10 = 20$

Je m'exerce :

Exercice 1 : Donne les résultats suivants :

$4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

Exercice 2 : Colorie dans le tableau ci - dessous les résultats de la table de 4 :

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Les corrections :

Exercice 1 : Donne les résultats suivants :

$4 + 9 = 13$

$2 + 3 = 5$

$4 + 1 = 5$

$2 + 10 = 12$

$9 + 2 = 11$

$5 + 2 = 7$

$1 + 3 = 4$

$6 + 3 = 9$

$4 + 3 = 7$

$3 + 9 = 12$

$2 + 2 = 4$

$5 + 6 = 11$

Exercice 2 : Colorie dans le tableau ci - dessous les résultats de la table de 4 :

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20