



## CE2 Mathématiques

### Tables d'addition

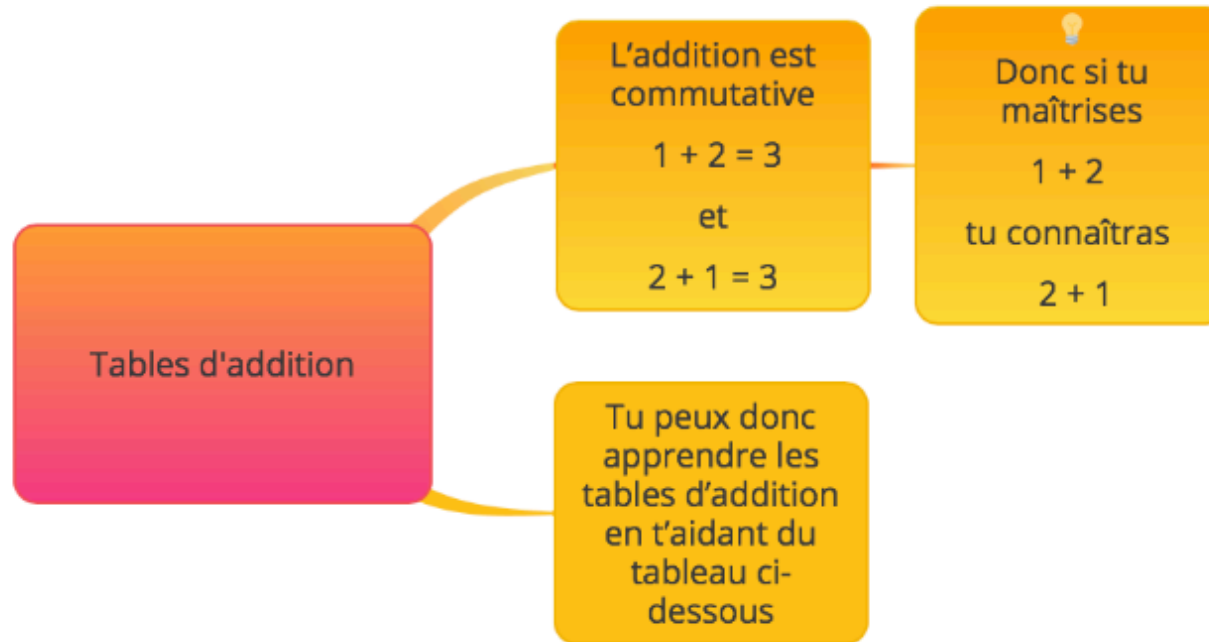


Table de 1	Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5	Table de 6	Table de 7	Table de 8	Table de 9	Table de 10
$1 + 1 = 2$									
$1 + 2 = 3$	$2 + 2 = 4$								
$1 + 3 = 4$	$2 + 3 = 5$	$3 + 3 = 6$							
$1 + 4 = 5$	$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	$4 + 4 = 8$						
$1 + 5 = 6$	$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$	$4 +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

## 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
<b><math>1 + 1 = 2</math></b>									
$1 + 2 = 3$	<b><math>2 + 2 = 4</math></b>								
$1 + 3 = 4$	$2 + 3 = 5$	<b><math>3 + 3 = 6</math></b>							
$1 + 4 = 5$	$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	<b><math>4 + 4 = 8</math></b>						
$1 + 5 = 6$	$2 + 5 = 7$	$3 + 5 = 8$	$4 + 5 = 9$	<b><math>5 + 5 = 10</math></b>					
$1 + 6 = 7$	$2 + 6 = 8$	$3 + 6 = 9$	$4 + 6 = 10$	$5 + 6 = 11$	<b><math>6 + 6 = 12</math></b>				
$1 + 7 = 8$	$2 + 7 = 9$	$3 + 7 = 10$	$4 + 7 = 11$	$5 + 7 = 12$	$6 + 7 = 13$	<b><math>7 + 7 = 14</math></b>			
$1 + 8 = 9$	$2 + 8 = 10$	$3 + 8 = 11$	$4 + 8 = 12$	$5 + 8 = 13$	$6 + 8 = 14$	$7 + 8 = 15$	<b><math>8 + 8 = 16</math></b>		
$1 + 9 = 10$	$2 + 9 = 11$	$3 + 9 = 12$	$4 + 9 = 13$	$5 + 9 = 14$	$6 + 9 = 15$	$7 + 9 = 16$	$8 + 9 = 17$	<b><math>9 + 9 = 18</math></b>	
$1 + 10 = 11$	$2 + 10 = 12$	$3 + 10 = 13$	$4 + 10 = 14$	$5 + 10 = 15$	$6 + 10 = 16$	$7 + 10 = 17$	$8 + 10 = 18$	$9 + 10 = 19$	<b><math>10 + 10 = 20</math></b>

**Je m'exerce :**

**Exercice 1 :**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Les corrections :

### Exercice 1 :

$4 + 9 = 13$

$2 + 3 = 5$

$4 + 1 = 5$

$2 + 10 = 12$

$9 + 2 = 11$

$5 + 2 = 7$

$1 + 3 = 4$

$6 + 3 = 9$

$4 + 3 = 7$

$3 + 9 = 12$

$2 + 2 = 4$

$5 + 6 = 11$

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