

# La table de Pythagore

## *Table d'addition*

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

**Pour trouver la somme de deux nombre avec la table de Pythagore :**

- **Je cherche la ligne** qui commence par le premier nombre.
- **Je la suis avec mon doigt jusqu'à la colonne** de l'autre nombre.
- **Le résultat est écrit dans la case** où se rencontrent la ligne et la colonne.

La table de Pythagore

Table d'addition

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

Pour trouver la somme de deux nombre avec la table de Pythagore :

- Je cherche la ligne qui commence par le premier nombre.
- Je la suis avec mon doigt jusqu'à la colonne de l'autre nombre.
- Le résultat est écrit dans la case où se rencontrent la ligne et la colonne.

La table de Pythagore

Table d'addition

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

Pour trouver la somme de deux nombre avec la table de Pythagore :

- Je cherche la ligne qui commence par le premier nombre.
- Je la suis avec mon doigt jusqu'à la colonne de l'autre nombre.
- Le résultat est écrit dans la case où se rencontrent la ligne et la colonne.

**Utiliser la table d'addition**

*Table de Pythagore*

Consigne : complète le tableau.

+	1	2	3	4	5
2	3				
3		5			
4				8	
5	6				
6			9		
7					12

Consigne : complète les additions :

$4 + 5 = \underline{\quad}$        $9 + 3 = \underline{\quad}$        $6 + 5 = \underline{\quad}$

**Utiliser la table d'addition**

*Table de Pythagore*

Consigne : complète le tableau.

+	1	2	3	4	5
2	3				
3		5			
4				8	
5	6				
6			9		
7					12

Consigne : complète les additions :

$4 + 5 = \underline{\quad}$        $9 + 3 = \underline{\quad}$        $6 + 5 = \underline{\quad}$

**Utiliser la table d'addition**

*Table de Pythagore*

Consigne : complète le tableau.

+	1	2	3	4	5
2	3				
3		5			
4				8	
5	6				
6			9		
7					12

Consigne : complète les additions :

$4 + 5 = \underline{\quad}$        $9 + 3 = \underline{\quad}$        $6 + 5 = \underline{\quad}$

**Utiliser la table d'addition**

*Table de Pythagore*

Consigne : complète le tableau.

+	1	2	3	4	5
2	3				
3		5			
4				8	
5	6				
6			9		
7					12

Consigne : complète les additions :

$4 + 5 = \underline{\quad}$        $9 + 3 = \underline{\quad}$        $6 + 5 = \underline{\quad}$

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Utiliser la table d'addition

Consigne : observe puis complète

+	4	7	3	9
2	2+4			
1				1+9
5				
8		8+7		
10				

Consigne : observe et calcule à l'aide de la table d'addition

+	5	3	8	6
1		1+3=3		
2				
4	4+5=9			
7				
10				

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Utiliser la table d'addition

Consigne : observe puis complète

+	4	7	3	9
2	2+4			
1				1+9
5				
8		8+7		
10				

Consigne : observe et calcule à l'aide de la table d'addition

+	5	3	8	6
1		1+3=3		
2				
4	4+5=9			
7				
10				

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Utiliser la table d'addition

Consigne : observe puis complète

+	4	7	3	9
2	2+4			
1				1+9
5				
8		8+7		
10				

Consigne : observe et calcule à l'aide de la table d'addition

+	5	3	8	6
1		1+3=3		
2				
4	4+5=9			
7				
10				

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Utiliser la table d'addition

Consigne : observe puis complète

+	4	7	3	9
2	2+4			
1				1+9
5				
8		8+7		
10				

Consigne : observe et calcule à l'aide de la table d'addition

+	5	3	8	6
1		1+3=3		
2				
4	4+5=9			
7				
10				