

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 10A Ajouter 10

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 10B Ajouter 10

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 10C Ajouter 10

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$5 + 10 = \dots \quad 3 + 10 = \dots \quad 9 + 10 = \dots \quad 7 + 10 = \dots \quad 10 + 1 = \dots$$

$$10 + 4 = \dots \quad 10 + 10 = \dots \quad 10 + 7 = \dots \quad 10 + 2 = \dots \quad 10 + 9 = \dots$$

$$10 + 6 = \dots \quad 10 + 8 = \dots \quad 10 + 3 = \dots \quad 10 + 5 = \dots \quad 2 + 10 = \dots$$

$$4 + 10 = \dots \quad 1 + 10 = \dots \quad 8 + 10 = \dots \quad 6 + 10 = \dots$$

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 10D Ajouter 10

Complète les cases blanches.

+			10							
7			17							
			12							
			15							
			18							
			11							
			16							
			14							
10	16	18	20	12	13	15	19	11	17	14
			19							
			13							

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$17, \text{ c'est } 10 + 7$$

**Table de Pythagore (Table d'addition)**

N° 10A

Ajouter 10

**Corrigé**

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

**Table de Pythagore (Table d'addition)**

N° 10B

Ajouter 10

**Corrigé**

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

**Table de Pythagore (Table d'addition)**

N° 10C

Ajouter 10

**Corrigé**

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

**Table de Pythagore (Table d'addition)**

N° 10D

Ajouter 10

**Corrigé**

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