

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11A Ajouter 1 ou 2

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 :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11B Ajouter 1 ou 2

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11C Ajouter 1 ou 2

Complète les cases blanches.

+	4	1	6	3	9	10	7	5	2	8
8		9							10	
4										
9									11	
5		6								
7		8								
1		2	7		10			6		
2			8					7		10
6										
3		4								
10									12	

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$4 + 1 = \dots 4 + 2 = \dots 9 + 1 = \dots 5 + 2 = \dots 7 + 2 = \dots 1 + 4 = \dots$$

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

$$2 + 1 = \dots 2 + 3 = \dots 2 + 9 = \dots 2 + 10 = \dots 2 + 7 = \dots 2 + 2 = \dots$$

$$6 + 1 = \dots 6 + 2 = \dots 3 + 2 = \dots 10 + 1 = \dots$$

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11D Ajouter 1 ou 2

Complète les cases blanches.

+	5	2								1	
		11								10	
		8								7	
1	6	3	9	5	7	11	4	8	2	10	
		12								11	
		5								4	
2	7	4	10	6	8	12	5	9	3	11	
		9								8	
		6								5	
		7								6	
		10								9	

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$6, \text{ c'est } 1 + 5$$

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11A Ajouter 1 ou 2

Corrigé

+	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								
4	5	6								
5	6	7								
6	7	8								
7	8	9								
8	9	10								
9	10	11								
10	11	12								

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11B Ajouter 1 ou 2

Corrigé

+	8	4	3	10	7	6	2	5	1	9
3							5		4	
10							12		11	
6							8		7	
7							9		8	
4							6		5	
2	10	6	5	12	9	8	4	7	3	11
9							11		10	
1	9	5	4	11	8	7	3	6	2	10
8							10		9	
5							7		6	

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11C

Ajouter 1 ou 2

Corrigé

+	4	1	6	3	9	10	7	5	2	8
8		9							10	
4		5							6	
9		10							11	
5		6							7	
7		8							9	
1	5	2	7	4	10	11	8	6	3	9
2	6	3	8	5	11	12	9	7	4	10
6		7							8	
3		4							5	
10		11							12	

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 11D

Ajouter 1 ou 2

Corrigé

+	5	2	8	4	6	10	3	7	1	9
9		11							10	
6		8							7	
1	6	3	9	5	7	11	4	8	2	10
10		12							11	
3		5							4	
2	7	4	10	6	8	12	5	9	3	11
7		9							8	
4		6							5	
5		7							6	
8		10							9	