

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12A Ajouter 3 ou 4

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 :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12B Ajouter 3 ou 4

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12C Ajouter 3 ou 4

Complète les cases blanches.

+	6	7	1	2	4	9	5	8	3	10
9										
6										
10										
1									4	
7										
4		11	5			13	9	12		
8					12					
2					6					
3	9	10			7	12		11		
5									8	

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$9 + 4 = \dots\dots 9 + 3 = \dots\dots 6 + 4 = \dots\dots 6 + 3 = \dots\dots 10 + 4 = \dots\dots$$

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

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

$$3 + 2 = \dots\dots 3 + 5 = \dots\dots 3 + 3 = \dots\dots 3 + 10 = \dots\dots 5 + 4 = \dots\dots$$

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12D Ajouter 3 ou 4

Complète les cases blanches.

+	8			3		4				
				13		14				
3	11	4	8	6	9	7	5	12	13	10
4	12	5	9	7	10	8	6	13	14	11
				10		11				
				11		12				
				9		10				
				12		13				
				4		5				
				8		9				
				5		6				

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$11, \text{ c'est } 3 + 8$$

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12A

Ajouter 3 ou 4

**Corrigé**

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1			4	5						
2			5	6						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5			8	9						
6			9	10						
7			10	11						
8			11	12						
9			12	13						
10			13	14						

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12B

Ajouter 3 ou 4

**Corrigé**

+	5	3	7	1	2	10	9	4	8	6
10		13						14		
2		5						6		
9		12						13		
1		4						5		
3	8	6	10	4	5	13	12	7	11	9
5		8						9		
4	9	7	11	5	6	14	13	8	12	10
8		11						12		
7		10						11		
6		9						10		

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12C

Ajouter 3 ou 4

**Corrigé**

+	6	7	1	2	4	9	5	8	3	10
9					13				12	
6					10				9	
10					14				13	
1					5				4	
7					11				10	
4	10	11	5	6	8	13	9	12	7	14
8					12				11	
2					6				5	
3	9	10	4	5	7	12	8	11	6	13
5					9				8	

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 12D

Ajouter 3 ou 4

**Corrigé**

+	8	1	5	3	6	4	2	9	10	7
10				13		14				
3	11	4	8	6	9	7	5	12	13	10
4	12	5	9	7	10	8	6	13	14	11
7				10		11				
8				11		12				
6				9		10				
9				12		13				
1				4		5				
5				8		9				
2				5		6				