

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14A Ajouter 6 ou 7

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 :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14B Ajouter 6 ou 7

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14C Ajouter 6 ou 7

Complète les cases blanches.

+	6	8	2	4	9	10	7	1	5	3
8										
5							12			
9										
2										
7		15		11					12	10
1	7						8			
10										
4	10									
3							10			
6		14	8	10	15			7		

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14D Ajouter 6 ou 7

Complète les cases blanches.

+	8			6					7	
				14					15	
				11					12	
7	15	10	9	13	12	11	16	17	14	8
				10					11	
				9					10	
6	14	9	8	12	11	10	15	16	13	7
				8					9	
				16					17	
				7					8	
				15					16	

Pour t'aider, observe l'exemple :

15, c'est 7 + 8

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14A

Ajouter 6 ou 7

**Corrigé**

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14B

Ajouter 6 ou 7

**Corrigé**

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14C

Ajouter 6 ou 7

**Corrigé**

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

## Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 14D

Ajouter 6 ou 7

**Corrigé**

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