

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15A Ajouter 8 ou 9

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 :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15B Ajouter 8 ou 9

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15C Ajouter 8 ou 9

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15D Ajouter 8 ou 9

Complète les cases blanches.

+	2		9				8			
			15				14			
			13				12			
9	11	13	18	16	10	19	17	15	12	14
			10				9			
			14				13			
			16				15			
8	10	12	17	15	9	18	16	14	11	13
			19				18			
			12				11			
			11				10			

Pour t'aider, observe l'exemple :

11, c'est $9 + 2$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15A

Ajouter 8 ou 9

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15B

Ajouter 8 ou 9

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15C

Ajouter 8 ou 9

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 15D

Ajouter 8 ou 9

Corrigé

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