

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3A Ajouter 3

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 :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3B Ajouter 3

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3C Ajouter 3

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$9 + 3 = \dots \quad 3 + 7 = \dots \quad 3 + 4 = \dots \quad 3 + 5 = \dots \quad 3 + 3 = \dots \quad 3 + 1 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots \quad 3 + 10 = \dots \quad 3 + 9 = \dots \quad 3 + 6 = \dots \quad 3 + 8 = \dots \quad 5 + 3 = \dots$$

$$6 + 3 = \dots \quad 8 + 3 = \dots \quad 7 + 3 = \dots \quad 10 + 3 = \dots \quad 4 + 3 = \dots \quad 2 + 3 = \dots$$

$$1 + 3 = \dots$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3D Ajouter 3

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$5, \text{ c'est } 3 + 2$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3A

Ajouter 3

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3B

Ajouter 3

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3C

Ajouter 3

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 3D

Ajouter 3

Corrigé

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