

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6A Ajouter 6

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 :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6B Ajouter 6

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6C Ajouter 6

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$3 + 6 = \dots\dots 10 + 6 = \dots\dots 9 + 6 = \dots\dots 6 + 6 = \dots\dots 6 + 5 = \dots\dots 6 + 1 = \dots\dots$$

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

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

$$4 + 6 = \dots\dots$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6D Ajouter 6

Complète les cases blanches.

+								6		
1								7		
								8		
6	16	11	13	7	8	14	15	12	9	10
								14		
								9		
								10		
								15		
								13		
								16		
								11		

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$7, \text{ c'est } 6 + 1$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6A Ajouter 6

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6B Ajouter 6

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6C

Ajouter 6

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 6D

Ajouter 6

Corrigé

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