

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4A Ajouter 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 :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4B Ajouter 4

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4C Ajouter 4

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$10 + 4 = \dots \quad 5 + 4 = \dots \quad 1 + 4 = \dots \quad 8 + 4 = \dots \quad 9 + 4 = \dots \quad 2 + 4 = \dots$$

$$4 + 10 = \dots \quad 4 + 1 = \dots \quad 4 + 9 = \dots \quad 4 + 8 = \dots \quad 4 + 7 = \dots \quad 4 + 6 = \dots$$

$$4 + 5 = \dots \quad 4 + 4 = \dots \quad 4 + 3 = \dots \quad 4 + 2 = \dots \quad 7 + 4 = \dots \quad 3 + 4 = \dots$$

$$6 + 4 = \dots$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4D Ajouter 4

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$13, \text{ c'est } 4 + 9$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4A

Ajouter 4

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4B

Ajouter 4

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4C

Ajouter 4

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 4D

Ajouter 4

Corrigé

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