

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2A Ajouter 2

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 :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2B Ajouter 2

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2C Ajouter 2

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2D Ajouter 2

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, observe l'exemple :

9, c'est $2 + 7$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2A Ajouter 2

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2B Ajouter 2

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2C

Ajouter 2

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 2D

Ajouter 2

Corrigé

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