

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9A Ajouter 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 :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9B Ajouter 9

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9C Ajouter 9

Complète les cases blanches.

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

Pour t'aider, voici les opérations à effectuer :

$$5 + 9 = \dots \quad 9 + 7 = \dots \quad 9 + 8 = \dots \quad 9 + 3 = \dots \quad 9 + 6 = \dots \quad 9 + 4 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots \quad 9 + 10 = \dots \quad 9 + 2 = \dots \quad 9 + 1 = \dots \quad 9 + 9 = \dots \quad 7 + 9 = \dots$$

$$1 + 9 = \dots \quad 8 + 9 = \dots \quad 3 + 9 = \dots \quad 2 + 9 = \dots \quad 10 + 9 = \dots \quad 4 + 9 = \dots$$

$$6 + 9 = \dots$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9D Ajouter 9

Complète les cases blanches.

+								9		
1								10		
								12		
								13		
9	16	10	19	14	15	17	12	18	13	11
								17		
								15		
								19		
								11		
								14		
								16		

Pour t'aider, observe l'exemple :

$$10, \text{ c'est } 9 + 1$$

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9A Ajouter 9

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9B Ajouter 9

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9C

Ajouter 9

Corrigé

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

Table de Pythagore (Table d'addition)

N° 9D

Ajouter 9

Corrigé

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