

La table de Pythagore

Table d'addition

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Pour trouver la somme de deux nombre avec la table de Pythagore :

- **Je cherche la ligne** qui commence par le premier nombre.
- **Je la suis avec mon doigt jusqu'à la colonne** de l'autre nombre.
- **Le résultat est écrit dans la case** où se rencontrent la ligne et la colonne.

Date : _____

Tableau à double entrée
Introduction de la table d'addition

Consigne : complète le tableau.

	Rouge	Vert	Bleu	Jaune
○				
□				
△				
▭				

Date : _____

<http://www.go>

Utiliser la table d'addition
Table de Pythagore

Consigne : complète le tableau.

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

Consigne : complète les additions :

$4 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$6 + 5 = \underline{\quad}$

Date : _____

Utiliser la table d'addition

Consigne : observe puis complète.

+	3	5	6	2
4	4+3			
0				0+2
2		5+2		
8				

Consigne : observe puis complète.

+	3	10	2
8		10+8=	
1	3+1=		
3			
4			4+2=

La table d'addition

Consigne : complète à l'aide de la table d'addition

$4 + 5 = \underline{\quad}$ $10 + 9 = \underline{\quad}$ $8 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$ $5 + 8 = \underline{\quad}$ $6 + 10 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 5 = 14$

$7 + \underline{\quad} = 14$

$\underline{\quad} + 10 = 18$

$9 + \underline{\quad} = 17$

