



## La table de Pythagore

Découvrir



+	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

- a** Complète d'après la table. Quel est le plus petit nombre ? \_\_\_\_\_  
 Quel est le plus grand nombre ? \_\_\_\_\_  
**Colorie** en rouge toutes les cases qui portent le nombre 12.

- b** Écris toutes les sommes égales à 12.

\_\_\_\_ + \_\_\_\_      \_\_\_\_ + \_\_\_\_      \_\_\_\_ + \_\_\_\_  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_      \_\_\_\_ + \_\_\_\_      \_\_\_\_ + \_\_\_\_  
 \_\_\_\_ + \_\_\_\_      \_\_\_\_ + \_\_\_\_      \_\_\_\_ + \_\_\_\_

- c** Complète les égalités.

10 + 8 = \_\_\_\_      4 + 5 = \_\_\_\_      3 + 8 = \_\_\_\_  
 9 + 7 = \_\_\_\_      10 + 10 = \_\_\_\_



Retenir

Pour trouver la somme de deux nombres avec la table d'addition :

– je repère la ligne qui commence par le premier nombre,

– je la suis avec mon doigt jusqu'à la colonne qui commence par le second nombre de la somme. Le résultat est écrit dans la case où la ligne et la colonne se rencontrent.



S'entraîner

**1** Colorie en respectant le code ci-dessous.

16 : rouge

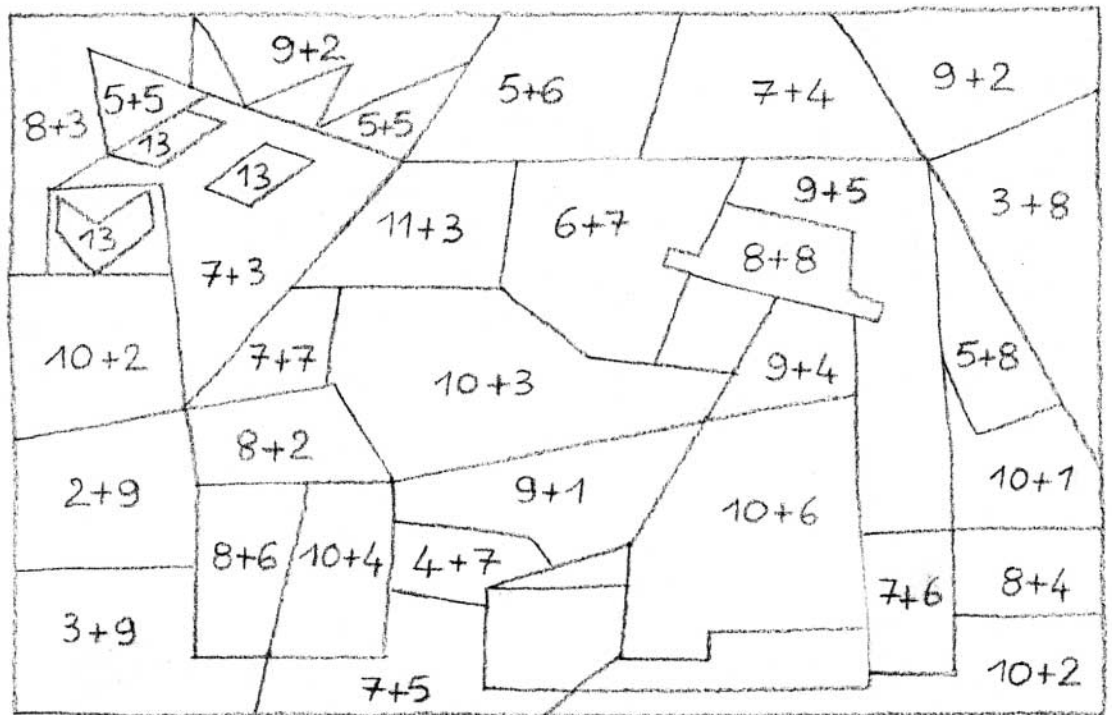
11 : bleu

10 : jaune

12 : vert

14 : marron

13 : noir



**2** Complète à l'aide de la table d'addition.

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

$1 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

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

$21 + 7 = \underline{\quad}$

$12 + 6 = \underline{\quad}$

$34 + 5 = \underline{\quad}$

$51 + 7 = \underline{\quad}$

$2 + 16 = \underline{\quad}$

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

$5 + \underline{\quad} = 15$

$13 = \underline{\quad} + 5$

$\underline{\quad} + 10 = 16$

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

$18 = 9 + \underline{\quad}$

| Utiliser une table d'addition