



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

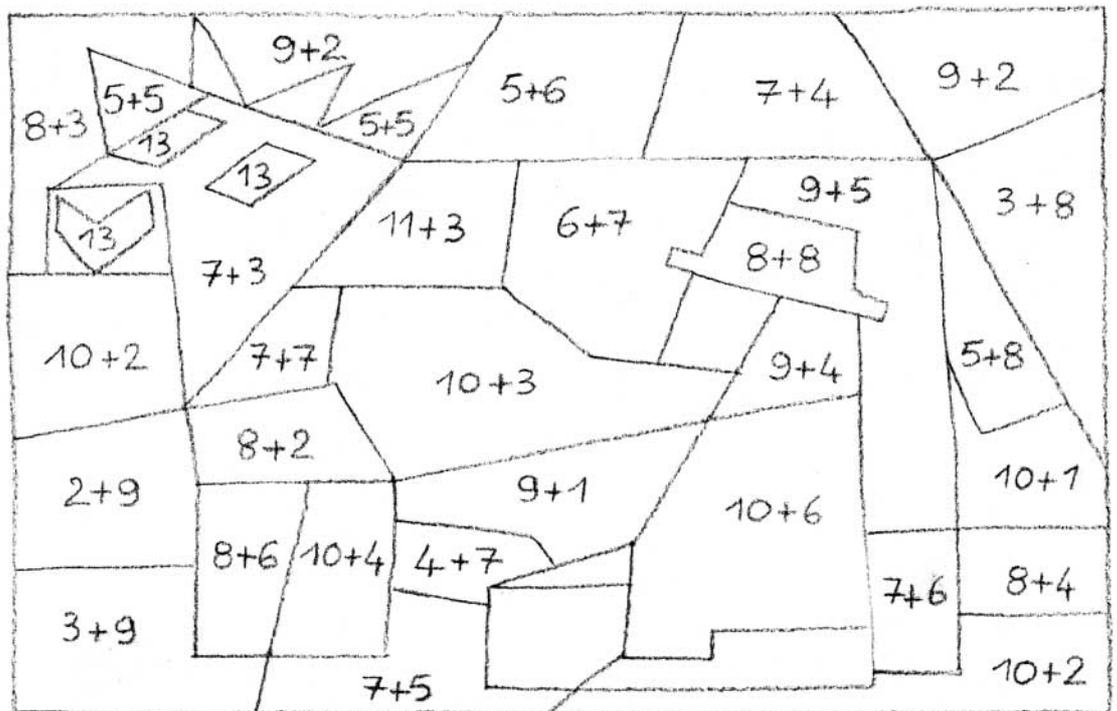
11 : bleu

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