

1

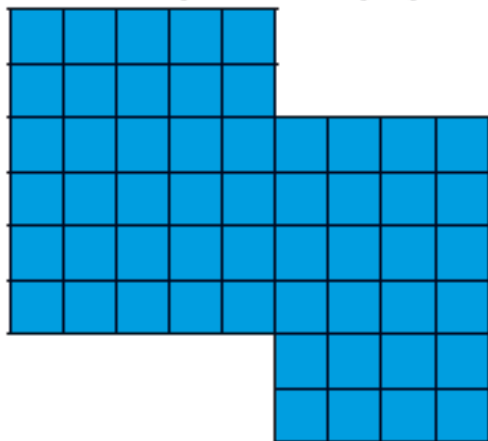
Agatha a encore gommé des cases du tableau de Pythagore !
Complète-le.



×	6	7	8
6	.36.	.42.	.48.
7	.42.	.49.	.56.
8	.48.	.56.	.64.

2

Écris les opérations qui permettent de trouver le nombre de cases bleues, puis **calcule**.



$$6 \times 5 = 30 \quad 6 \times 4 = 24$$

$$30 + 24 = 54$$

Il y a 54 cases bleues.

3

Complète le tableau de commandes du père de Lali.

Propose une seule solution à chaque fois.

Nombre de chocolats commandés	Boîtes à préparer
35	7 boîtes de 5 chocolats
48	6 boîtes de 8 chocolats
81	9 boîtes de 9 chocolats
42	6 boîtes de 7 chocolats
64	8 boîtes de 8 chocolats
56	7 boîtes de 8 chocolats

4

Les élèves ont utilisé 8 paquets de 6 gommettes rouges et 7 paquets de 9 gommettes vertes.

Combien de gommettes ont-ils utilisées en tout ?

$$8 \times 6 = 48$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$48 + 63 = 40 + 8 + 60 + 3 =$$

$$100 + 11 = 111$$

Les élèves ont utilisé 111 gommettes.

5

PROBLÈME

Un journal a envoyé un magazine à 300 enfants chaque mois pendant 2 ans.

Combien de magazines ont été envoyés en tout ?

7 200 magazines ont été envoyés en tout.



*Souviens-toi :
il y a 12 mois
dans un an.*

$$12 \times 300 = 10 \times 300 + 2 \times 300$$

$$= 3\,000 + 600 = 3\,600$$

$$3\,600 \times 2 = 3\,000 \times 2 + 600 \times 2$$

$$= 6\,000 + 1\,200 = 7\,200$$

- ③ Dans chaque phrase, encadre en rouge le groupe du verbe, encadre en bleu le groupe sujet du verbe, et encadre en vert le groupe complément qui peut se déplacer.

Nous monterons la tour Eiffel, dimanche prochain.

Les vacanciers découvrent Paris à bord d'un bateau-mouche.

La nuit, les touristes admirent les monuments illuminés.

Devant le musée du Louvre, tu photographies la pyramide.

- ④ Récris chaque phrase de l'exercice 3 en déplaçant le complément.

..Dimanche prochain, nous monterons la tour Eiffel.....

..À bord d'un bateau-mouche, les vacanciers découvrent Paris.....

..Les touristes admirent les monuments illuminés la nuit.....

..Tu photographies la pyramide devant le musée du Louvre.....