


CP pour aller **PLUS LOIN**

1	Paco joue au jeu de l'oie. Il est sur la case 12. Il doit avancer. Il arrive sur la case 21. De combien de cases a-t-il avancé ?
2	Dans son panier, Rémi a 18 pétales. Il en ramasse encore 12. Quel est le nombre de pétales se trouvant dans le panier ?
3	Samia a 17 cartes. Elle en gagne. Maintenant elle en a 28. Combien de cartes a-t-elle gagnées ?
4	Papa travaille au 5ème étage d'un immeuble. Il va voir son ami au 14ème étage. De combien d'étages doit-il monter ?
5	Ce matin, Tom est venu à l'école avec des billes. À la récréation, il a gagné 19 billes. Maintenant, il a 32 billes. Combien de billes Tom avait-il en arrivant ce matin ?


CP pour aller **PLUS LOIN**

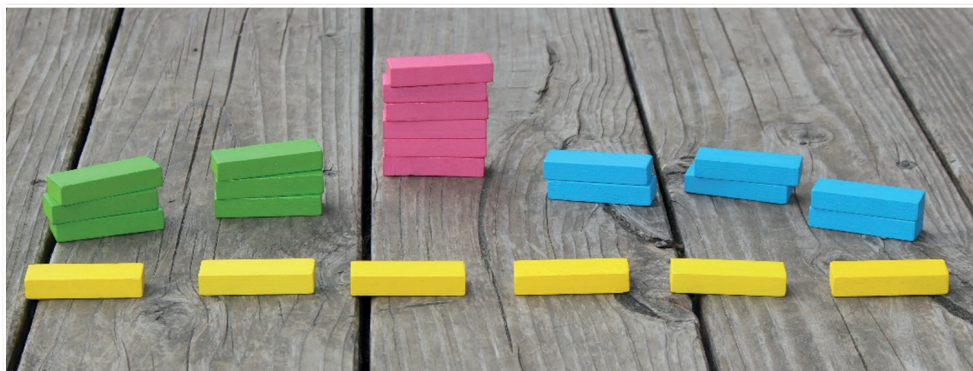
1	Amir joue au jeu de l'oie. Il est sur la case 31. Il doit reculer. Il arrive sur la case 24. De combien de cases a-t-il reculé ?
2	Au jeu de l'oie, Roméo a fait 6 au dé. Il arrive sur la case 25. Sur quelle case était-il ?
3	Lola a un tas de cartes. Elle en distribue 12. Maintenant, il lui en reste 45. Combien de cartes avait-elle au début ?
4	Mamie donne 12 euros à Sami pour son anniversaire. Il avait déjà 25 euros. Combien a-t-il maintenant ?
5	Dans la cour, il y a des ballons. La maitresse en apporte 12 autres. Maintenant il y a 25 ballons. Combien de ballons y avait-il dans la cour ?


CP pour aller **PLUS LOIN**

1	Léa a dessiné un sapin avec 23 boules. Elle en dessine encore 12. Trouve le nombre de boules figurant sur son dessin.
2	Maman a acheté une boîte de 32 chocolats. Elle en a donné 9 à ses enfants. Trouve combien de chocolats il reste dans la boîte.
3	Ali trace un trait de 45 carreaux de long, puis il en efface 7 carreaux. Combien de carreaux mesure son trait maintenant ?
4	Une robe coûtait 39 euros puis son prix est passé à 25 euros. De combien son prix a-t-il diminué ?
5	Lisa a 42 euros. Elle achète une jupe et il lui reste 20 euros. Combien a-t-elle dépensé pour sa jupe ?

27

- Avec 6 pavés, tu peux faire :
- 2 tours identiques de 3 pavés (comme les vertes)
 - 3 tours identiques de 2 pavés (comme les bleues)
 - 6 tours identiques de 1 pavé (comme les jaunes)
 - 1 tour de 6 pavés (comme les roses)

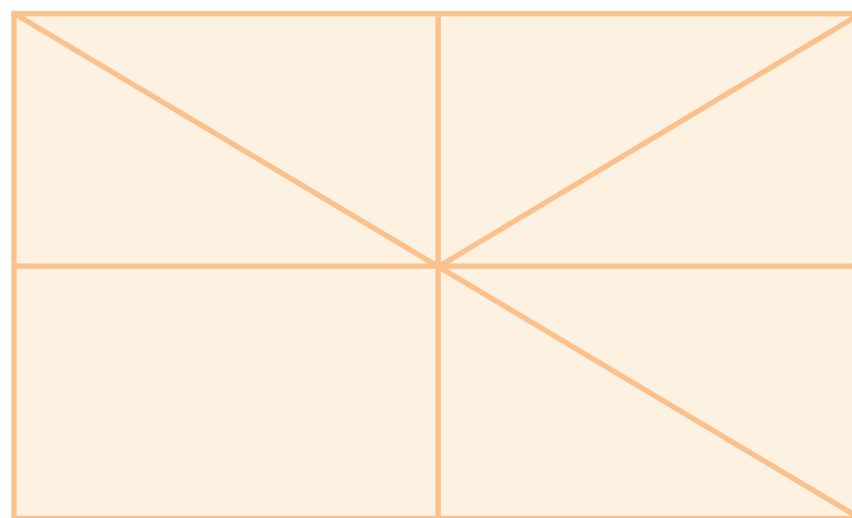


À ton tour, trouve toutes les possibilités avec 18 pavés.



28

Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?





1



Adama a collé des gommettes vertes et des jaunes.

Pour décorer le bas du dessin, il veut ajouter 10 gommettes bleues.

Combien de gommettes va-t-il utiliser en tout ?

2

Énora prépare 18 gommettes rouges et 13 gommettes bleues. Puis elle décide de retirer 9 gommettes.

Combien de gommettes Énora va-t-elle utiliser ?

3

La maitresse demande de coller 15 gommettes vertes et 17 jaunes. Puis elle demande d'en coller 9 rouges.

Trouve combien de gommettes il faut coller.

4

Mattéo a des gommettes. Il en donne 14 à son frère puis 5 à sa sœur. À la fin, il lui en reste 45.

Combien de gommettes Mattéo avait-il au départ ?

5



Écris un problème qui se résout avec une soustraction et une addition.



1



Pour réaliser ce gâteau, il faut 50 carreaux de chocolat.
Combien de carreaux restera-t-il dans la deuxième plaque ?

2

Pour un gâteau, il faut 6 œufs. Papa veut faire 2 gâteaux.
Trouve combien il lui restera d'œufs s'il achète une boîte de 15 œufs.

3

Il faut 40 carreaux de chocolat pour 1 gâteau.
Maman fait 2 gâteaux. Elle a déjà fait fondre 20 carreaux de chocolat.

De combien de carreaux a-t-elle encore besoin ?

4

Alain a 6 œufs et il veut faire un flan. Comme ce n'est pas suffisant, il en achète 6 de plus. Après avoir réalisé son flan, il lui reste 3 œufs.

Saurais-tu dire combien d'œufs il a utilisés pour son flan ?

5



Écris un énoncé de problème dans lequel Papi fait 3 gâteaux au chocolat et utilise des œufs.