

Vendredi 15 mai

Rituel calcul

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 7416 \\ + 1394 \\ \hline 8810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \cancel{7}153 \\ - 423 \\ \hline 6730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ 4683 \\ + 279 \\ + 79 \\ \hline 5041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overset{5}{\cancel{8}} \overset{13}{\cancel{4}} 15 \\ - 1487 \\ \hline 2158 \end{array}$$

il est conseillé
de poser les
nombres du +
grand au +
petit et de
bien aligner les
chiffres.

Orthographe

Les petites grenouilles vertes vivaient dans une mare tranquille. Plusieurs rois avaient gouverné ces grenouilles bavardes. Aujourd'hui elles vivaient dans une grande liberté. Un jour, elles se chamaillèrent pour des braves vaches qui venaient boire. Des grenouilles intelligentes et raisonnables allèrent trouver les rois des animaux : le lion. Le lion leur dit qu'on avait souvent besoin d'un bon chef. Les voisins moqueurs ne manquèrent pas de rire de ces grenouilles prétentieuses.

Repérer et comprendre

1. Quel mammifère Elsa aperçoit-elle dans la rivière Athi ?

Elle aperçoit un hippopotame.

2. Sait-on maintenant ce qu'est le « quelque chose » de très important ?

On ne le sait toujours pas.

3. Qu'est-ce qui met le grand-père sur la piste des éléphants ?

C'est l'écorce d'un acacia qui a été arrachée.

4. Qui ouvre la marche dans la brousse ? Qui la ferme ?

Musili ouvre la marche, le grand-père la ferme.

5. L'illustration de la page 52 correspond-elle à la place de chacun dans « la colonne » ?

Oui, ça correspond.

6. Qui aperçoit en premier la troupe d'éléphants ?

C'est Musili.

7. Une phrase nous dit qu'Elsa n'a pas envie de se séparer de Billy. Coche-la.

Musili s'aplatit derrière un rocher et nous fit signe.

Je repris espoir : peut-être allaient-ils abandonner leur projet ?

Les éléphants tournèrent tous la tête dans notre direction.

8. Qui représente un danger réel pour le groupe ? Junon

9. Que fait le grand-père pour protéger sa petite-fille ?

Il cache derrière lui et l'empêche de partir suivre Billy.

10. Récris ces trois actions de Junon dans l'ordre chronologique.

Elle posa sa trompe sur celle de Billy.

Elle s'approcha lentement.

Elle éleva la trompe.

1 - Elle s'approcha lentement.

2 - Elle éleva la trompe.

3 - Elle posa sa trompe sur celle de Billy.

11. « Junon veut bien Billy, murmura Musili. »

a) Quel verbe pourrait remplacer « murmurer » ? Entoure-le dans la liste suivante.

s'esclaffer - demander - décider - chuchoter - s'exclamer - préciser

b) Récris la phrase initiale en remplaçant « murmurer » par le verbe que tu as entouré.

Junon veut bien Billy, chuchota Musili.

12. À quoi Junon est-elle reconnaissable ?

À ses grandes oreilles.

À ses défenses croisées.

À sa longue trompe.



13. Elsa lève le bras pour dire au revoir à Billy.

Que venait de faire l'éléphant avec la même intention ?

Il venait de lever sa trompe.

14. De quelle façon Billy va-t-il être accueilli dans la troupe d'éléphants ?

Il sera accueilli par un concert de bariissements.

15. Qui protégera désormais Billy selon l'Africain ?

Les autres animaux de la savane.

Musili.

Les rangers.

Les touristes.

16. Quand le grand-père tente de rassurer la fillette sur le sort de Billy, Elsa

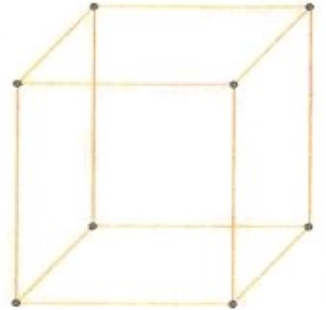
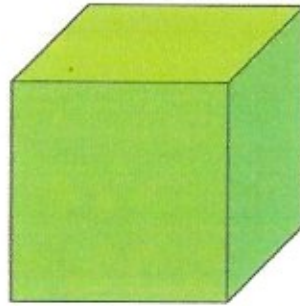
« acquiesce sans un mot ». Que signifie cette expression ?

Elsa n'est pas d'accord et se met à hurler.

La fillette accepte l'idée de la séparation mais l'émotion l'empêche de parler.

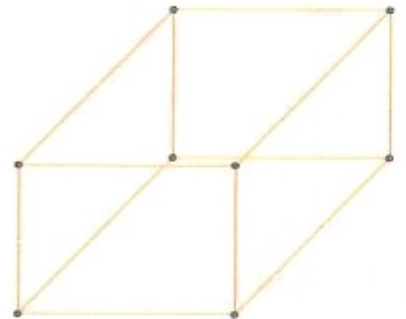
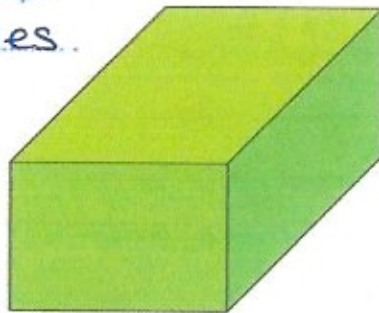
Ce que j'ai découvert

Un cube a ...6... faces carrées.
 Toutes ses faces ont la même taille.
 Un cube a ...8... sommets.
 Un cube a ...12... arêtes.
 Toutes ses arêtes ont la même longueur.



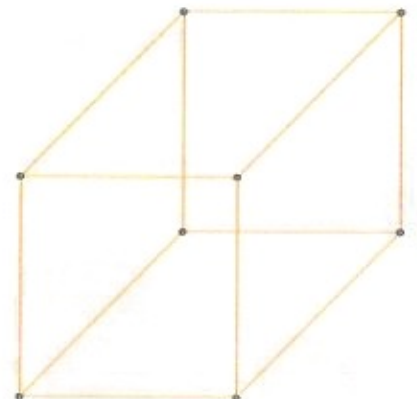
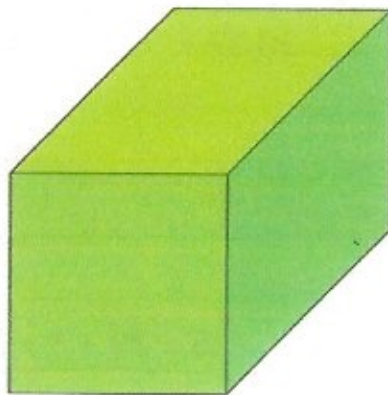
Un pavé a ...6... faces rectangulaires.
 Un pavé a ...8... sommets.
 Un pavé a ...12... arêtes.

Mon pavé D a ...6... faces qui
 sont des rectangles.

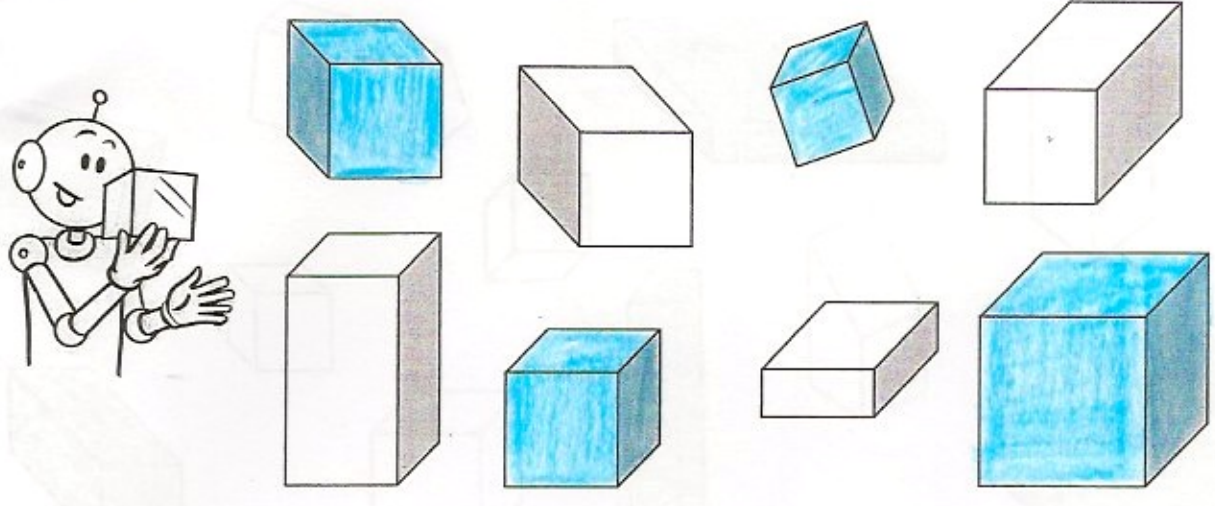


Mon pavé C a :

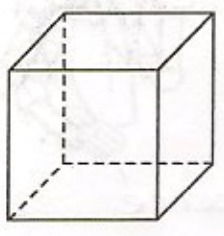
...4... faces qui sont des rectangles;
 ...2... faces qui sont des carrés.



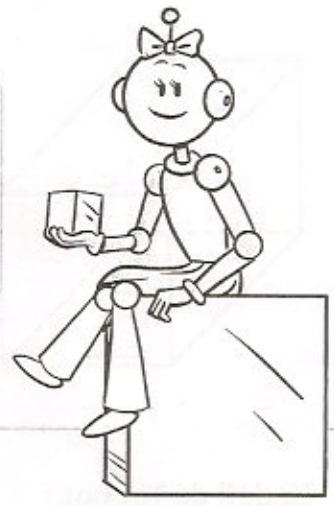
1 Colorie les cubes.



2 Complète la description du cube de Robotine.

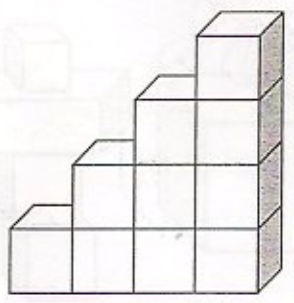


Ce cube a 6 faces.
 Il a 8 sommets et 12 arêtes.
 Ces faces ont toutes la forme d'un carre.

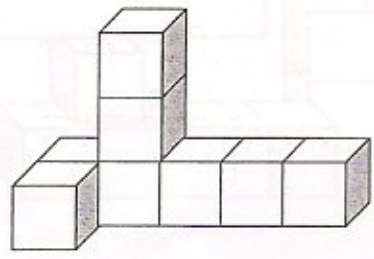


3 Le défi de Tirobot !

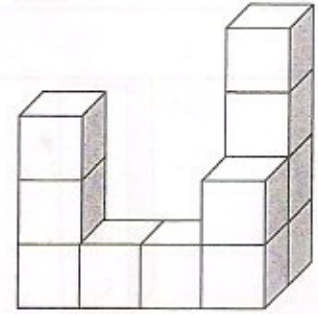
Combien Tirobot a-t-il posé de cubes pour chaque construction ?



Tirobot a posé 10 cubes.

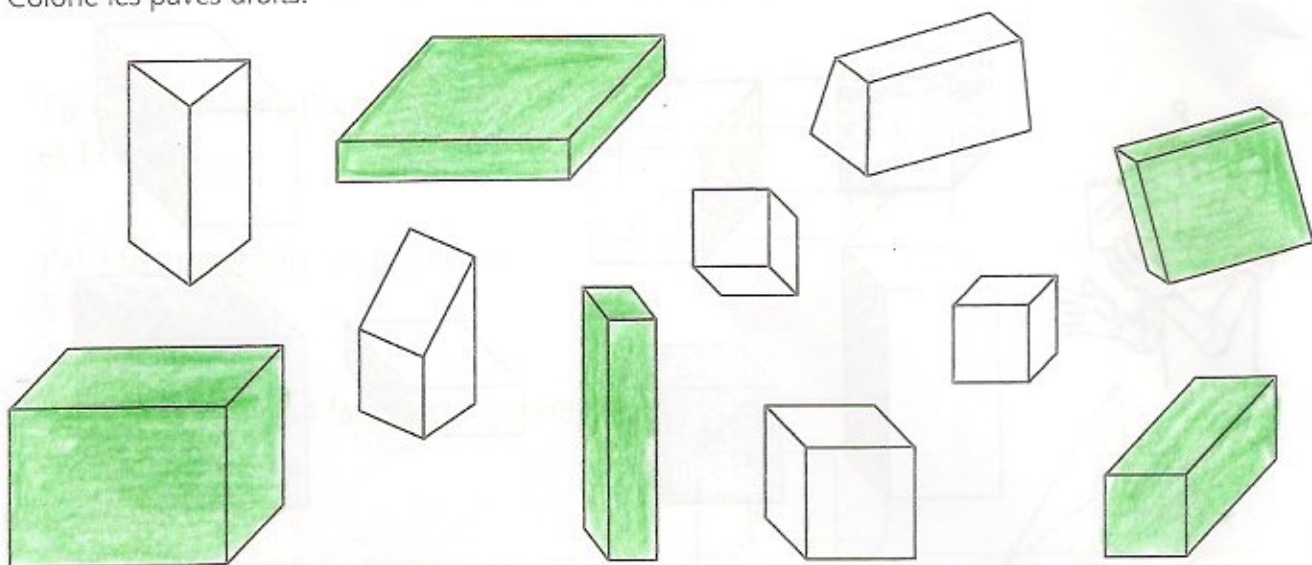


Tirobot a posé 8 cubes.

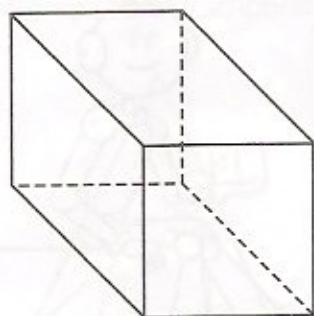


Tirobot a posé 11 cubes.

1 Colorie les pavés droits.



2 Complète la description du pavé droit de Robotine.



Ce pavé droit a 6 faces.

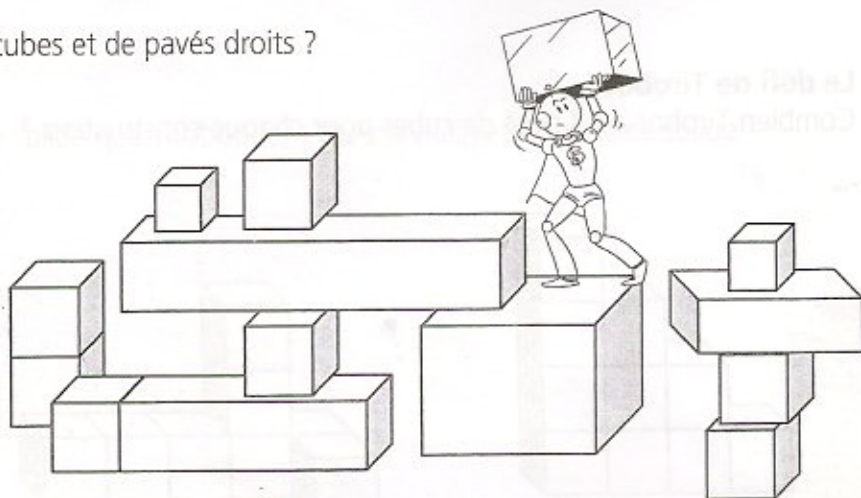
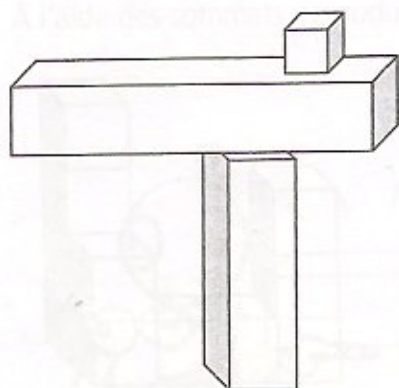
Il a 8 sommets et 12 arêtes.

Il a 2 faces ayant la forme d'un carré
et 4 faces ayant la forme d'un rectangle.



3 Le défi de Tirobot !

Combien Tirobot a-t-il installé de cubes et de pavés droits ?



Tirobot a installé 10 cubes.

Tirobot a installé 6 pavés droits.