

Vendredi 15 mai

Rituel calcul

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ 7 \ 4 \ 1 \ 6 \\ + 1 \ 3 \ 9 \ 4 \\ \hline 8 \ 8 \ 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{2} \\ 4 \ 6 \ 8 \ 3 \\ + 2 \ 7 \ 9 \\ + 7 \ 9 \\ \hline 5 \ 0 \ 4 \ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \cancel{7} \ 1 \ 5 \ 3 \\ - 4 \ 2 \ 3 \\ \hline 6 \ 7 \ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 13 \\ 3 \cancel{8} \ 4 \ 15 \\ - 1 \ 4 \ 8 \ 7 \\ \hline 2 \ 1 \ 5 \ 8 \end{array}$$

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.

LECTURE SUIVIE
1. Sour-Manga

Fiche 6 L'adoption	INONI
Prénom : _____	Date : _____

Reperer et comprendre

Quel mammifère Elsa aperçoit-elle dans la rivière Afifi ?
Elle aperçoit un hippopotame.

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

Comme le fait toujour na.

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

C'est l'écorce d'un acacia que j'a écoraché.

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 » ?

Et ça correspond.

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

G 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 reprenais 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 ? Tuanon.

9. Que fait le grand-père pour protéger sa petite-fille ? Je saisit Elsa, la cache devant elle et l'empêche de partir Billy.

10. Récis ces trois actions de Júnon dans l'ordre chronologique.

- Elle posa sa trompe sur celle de Billy.
- Elle s'approcha lentement.
- Elle éleva la trompe.

- 1 - Elsa s'approcha lentement.
- 2 - Elsa éloigna la trompe.
- 3 - Elsa 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) Récis la phrase initiale en remplaçant « murmurer » par le verbe que tu as entouré.
Junon voulait 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'éléphanteau avec la même intention ?

Il venait de lancer sa trompe.

14. De quelle façon Billy voulait-il être accueilli dans la troupe d'éléphants ?

Mil sera accueilli par un concert de barissements

15. Qui protégera désormais Billy selon l'Africain ?

- 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

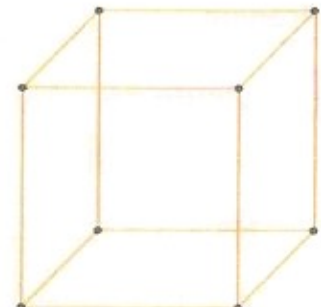
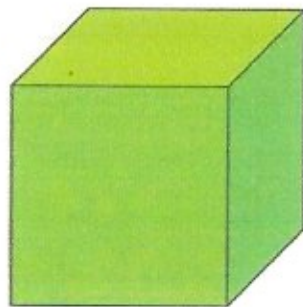
Un cube a ... 6 ... faces carrées.

Toutes ses Faces ont la même taille.

Un cube a ... 8 ... sommets.

Un cube a ... 12 ... arêtes.

Toutes ses arêtes ont la même longueur.

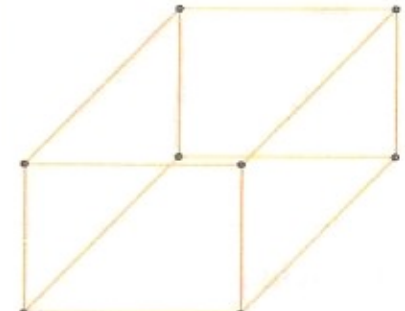
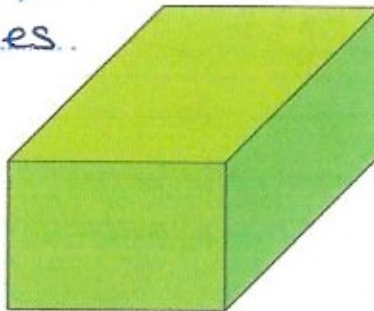


Un pavé a ... 6 ... faces rectangulaires.

Un pavé a ... 8 ... sommets.

Un pavé a ... 12 ... arêtes.

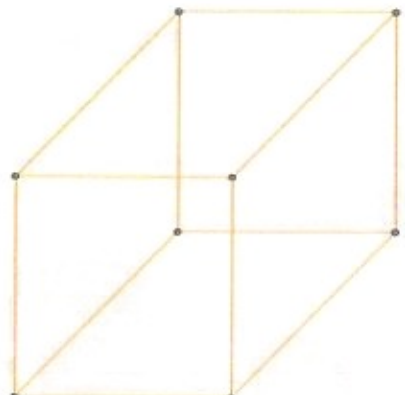
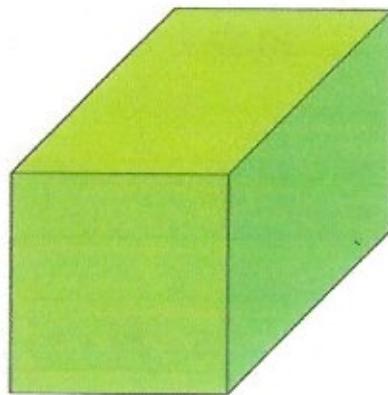
Mon pavé D a ... 6 ... faces qui sont des rectangles.



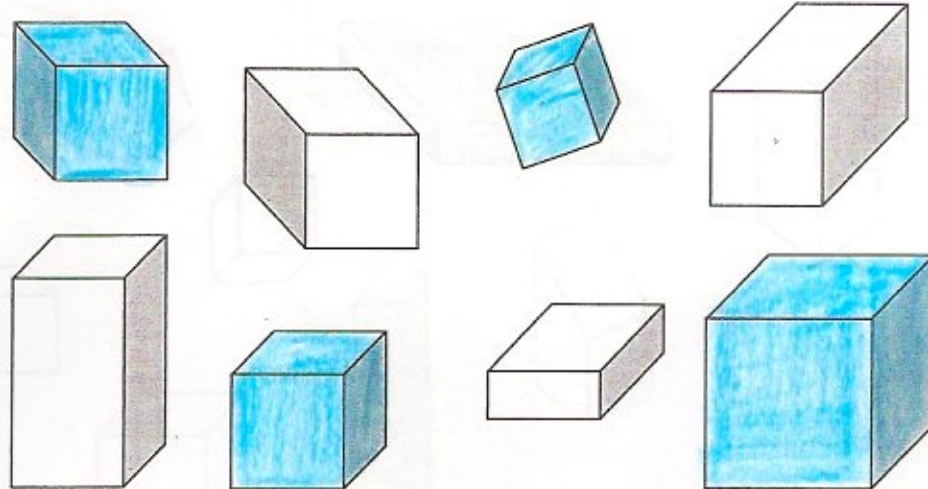
Mon pavé C a :

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

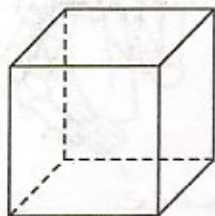
... 2 ... faces qui sont des carrés.



1 Colorie les cubes.



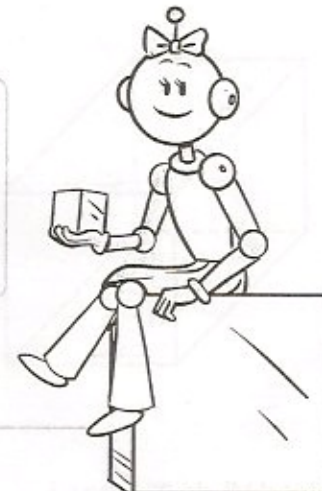
2 Complète la description du cube de Robotine.



Ce cube a ... faces.

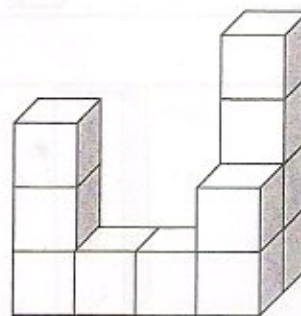
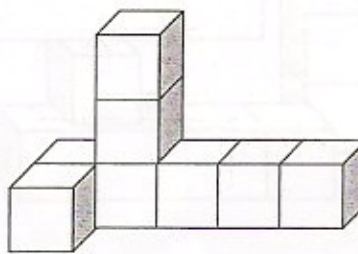
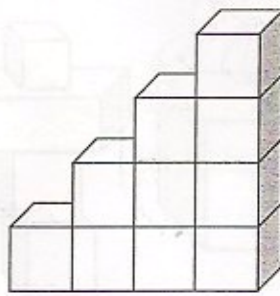
Il a ... sommets et ... arêtes.

Ces faces ont toutes la forme d'un ...



3 Le défi de Tirobot !

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

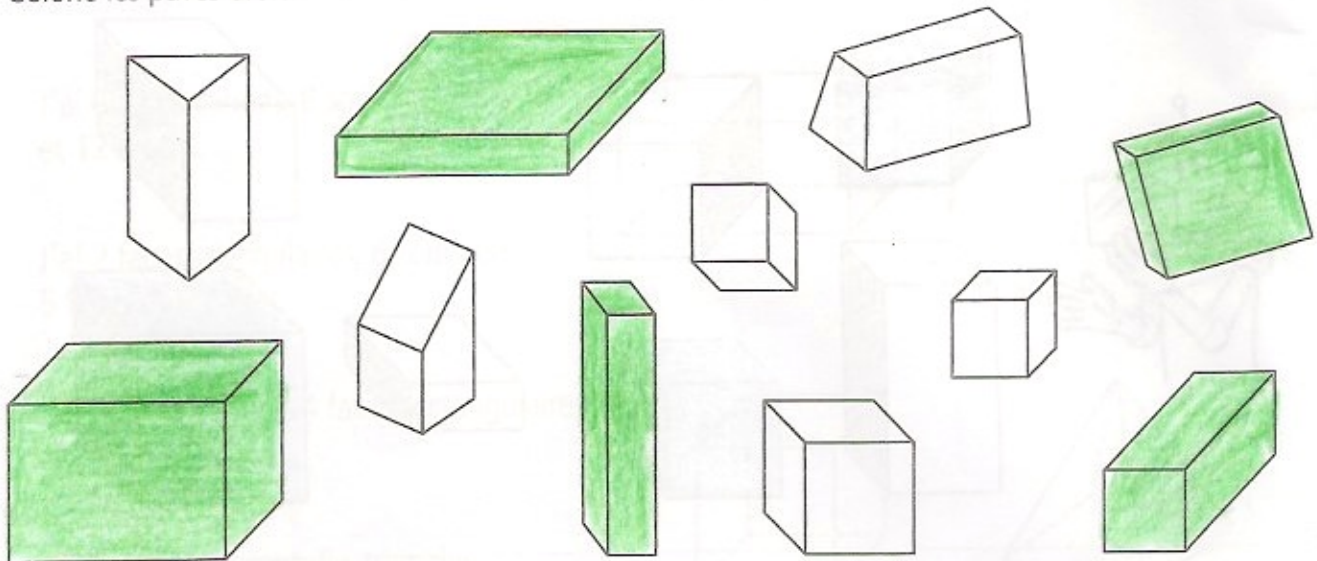


Tirobot a posé ... cubes.

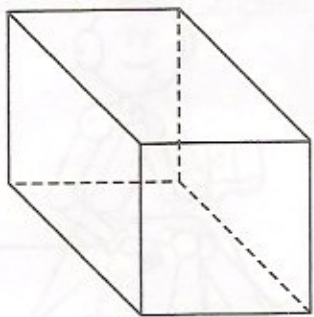
Tirobot a posé ... cubes.

Tirobot a posé ... cubes.

1 Colorie les pavés droits.



2 Complète la description du pavé droit de Robotine.



Ce pavé droit a 6 faces.

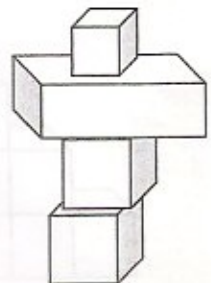
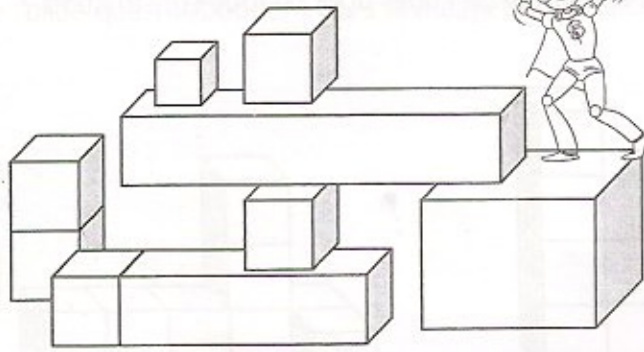
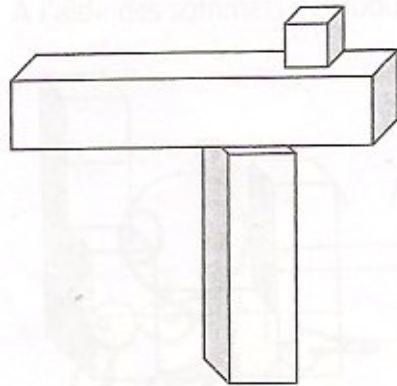
Il a 8 sommets et 12 arêtes.

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.