

Correction du vendredi 5 juin

Lexique :

Ex. 1

Cor → le corps (humain) maire → la mer (l'océan), une mère (maman)

Canne → la cane (femelle du canard) pain → le pin (l'arbre)

encre → une ancre (de bateau) par → une part (de gâteau)

Ex. 2 Mots croisés

1. TANTE
2. RENNE
3. COU
4. TENTE
5. COURT
6. REINE
7. CENT
8. COUR
9. COUP
10. SANG

Mesure : problèmes sur les masses.

1. $258 + 374 = 632$

Marie et son papa ont mangé 632 g de cerises à eux deux.

1kg = 1000 g Il faut réaliser les opérations dans la même unité : $1000 - 632 = 368$

Il reste donc 368 grammes de cerises.

2. On peut tout mettre en grammes :

4 kg = 4000 g

8kg050 g = 8050 g

4 kg 550 g = 4550 g

Il faut calculer le poids de sa valise plus tout ce qu'il veut emporter :

$4000 + 8050 + 4550 + 2135 = 18\ 735$

18 735 g = 18 kg 735 g Cela ne dépasse pas 20 kg, il peut donc tout emmener.

On peut aussi ajouter les kilogrammes d'un côté et les grammes de l'autre :

$$4 + 8 + 2 + 4 = 18 \text{ kg}$$

$$50 + 135 + 550 = 735 \text{ g}$$

3.

On ajoute le poids de chaque personne présente dans la voiture et celui des bagages :

$$32 + 34 + 79 + 100 = 245 \text{ kg.}$$

Ils peuvent donc partir.

Temps : l'évolution des transports.

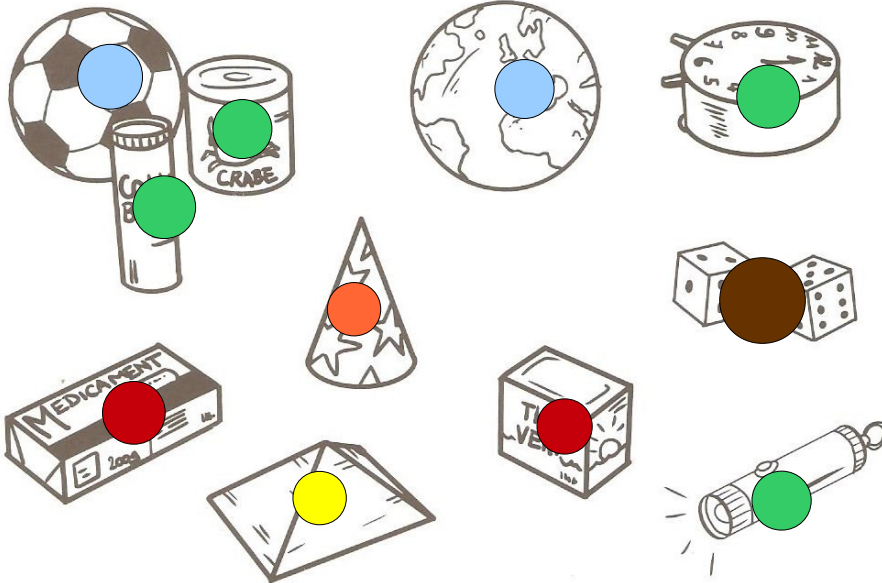
Voici une trace écrite que tu peux copier sur le cahier orange.

Pendant la Préhistoire, les hommes se déplacent essentiellement à pied. L'invention de la roue révolutionne ensuite les transports. On se déplace plus vite et plus loin.

Au Moyen-âge, on se déplace sur terre et sur l'eau avec différents moyens de transport utilisant la force animale, humaine ou celle du vent : calèche, charrette, cheval, caravelle .

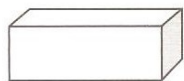
On ne se déplace pas dans les airs.

1 Colorie selon le code couleur.



- pyramide jaune
- pavé droit rouge
- cube marron
- boule bleu
- cône orange
- cylindre vert

2 Écris le nom de chaque solide. Tu peux utiliser les noms de l'exercice 1.



C'est un pavé droit



C'est une boule/sphère



C'est un cube



C'est une pyramide



C'est un cylindre



C'est Un cône

3 Le défi de Robotine !

Colorie d'une même couleur le solide et sa description.

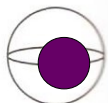
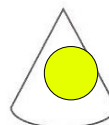
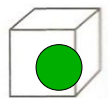
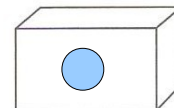
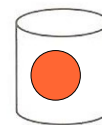
J'ai des faces carrées et des faces rectangulaires ●

Toutes mes faces ont la même forme ●

Je n'ai pas de face plane ●

J'ai 2 faces rondes ●

J'ai 1 seule face ronde. ●



1 Colorie les solides selon le code couleur.

faces carrées

jaune

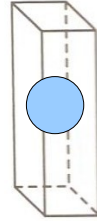
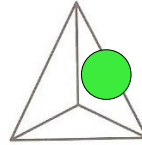
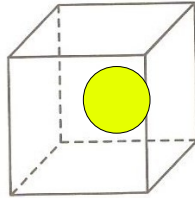
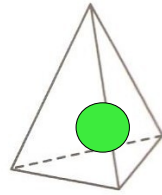
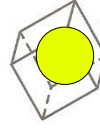
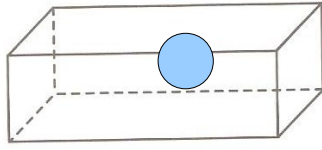
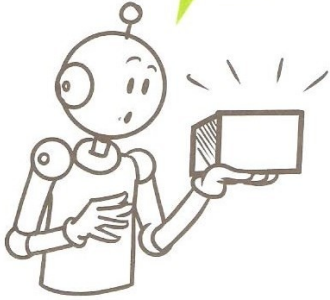
faces rectangulaires

bleu

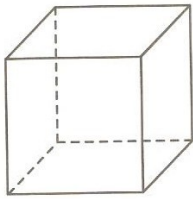
faces triangulaires

vert

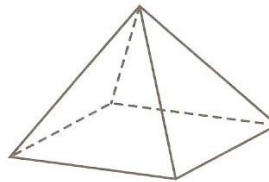
Les lignes en pointillé t'aident à observer les arêtes et les faces cachées.



2 Voici des solides. Complète chaque description.



6 faces
8 sommets
12 arêtes



5 faces
5 sommets
8 arêtes

C'est un cube

C'est une pyramide

3 Le défi de Robotine !

- Repasse en vert 2 arêtes de chacun de ces solides.
- Colorie en jaune 2 faces de chacun de ces solides.
- Place un point orange sur 2 sommets de chacun de ces solides.

