

Correction du vendredi 12 juin : CE2 (document de 2 pages).

Elle retrouve ses affreuses amies dans une clairière secrète.

Le verbe est conjugué au présent.

→ **CONJUGAISON**

✚ À l'oral :

exercice n° 3 p176

- a. Yasmina va se baigner.... **Présent**
- b. B. les pompiers iront rapidement... **Futur**
- c. Les voyageurs allaient prendre le train. **Imparfait**
- d. La voiture ira.... **Futur**

exercice n 4 p176

- a. **Tu** n'y es pour rien.
- b. **Elle** est douce comme du velours.
- c. **Ils** (ou **elles**) seront à l'heure au rendez-vous.
- d. **Nous** serons plus grands.

✚ À l'écrit :

exercice n° 7 p177

- a. Nous **irons**
- b. Ma mère **ira**
- c. J'**irai**

exercice n° 9 p177

- a. Tu **auras** un cerf-volant.
- b. Nous **aurons** soif.
- c. Les pommes **auront** une belle couleur.
- d. Ils **auront** envie de rester au chaud.

exercice n° 13 p177

- a. Vous **irez** – b. Les visiteurs **iront** – c. J'**irai** – d. Toute la famille **ira**.

→ **MATHEMATIQUES**

Chap. 117 p155 Décrire des figures pour les reproduire

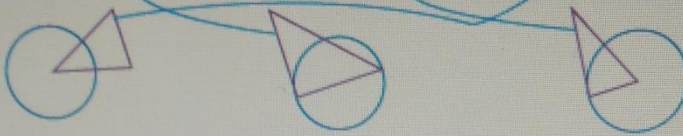
1

Relie chaque figure à la description qui convient.

La figure est composée d'un triangle. Il y a également un cercle qui a pour diamètre un des côtés du triangle.

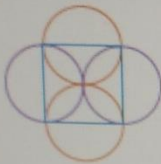
La figure est composée d'un cercle. Il y a également un triangle dont un côté est un rayon du cercle.

La figure est composée d'un triangle. Il y a également un cercle dont le centre est un des sommets du triangle. Les autres sommets du triangle sont à l'extérieur du cercle.



2

Barre l'information fautive et entoure celle qui te paraît la plus précise pour décrire cette figure, qui est composée de 1 carré et de 4 cercles identiques.



Cette figure possède plusieurs axes de symétrie.

Il y a un cercle en haut, en bas, à gauche et à droite.

Les cercles ont pour rayon un des côtés du carré.

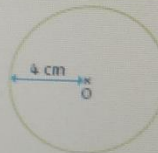
Chaque côté du carré est le diamètre d'un des cercles.

3

Décris le plus précisément possible cette figure.

Il s'agit d'un cercle de centre O et de 4 cm de rayon...

.....
.....



4

Décris le plus précisément possible cette figure.



Il s'agit d'un carré de 2 cm de côté. Le carré est surmonté d'un triangle dont l'un des côtés est un côté du carré et dont les deux autres côtés mesurent 2 cm 7 mm.