

## FRANÇAIS

### Orthographe

#### Exercice 10 :

- a) Ce passage **protégé** a **évit** des accidents.
- b) Les sports **pratiqués** ici sont spectaculaires.
- c) Une fois le poisson **pêché**, on doit le **relâcher**.
- d) J'ai **conseillé** à Lisa de **louer** un bungalow.
- e) Ces fleurs **coupées** vont **parfumer** la maison.

### Conjugaison

#### Exercice 10 :

- a) Le gardien **est monté** tout en haut du phare.
- b) Elles **sont parties** à la chasse aux papillons.
- c) Ce matin, nous **avons quitté** la ville.
- d) J'**ai changé** de téléphone la semaine dernière.
- e) Vous **avez pris** la bonne décision.

#### Exercice 11 :

- a) Tu **as pleuré** à la fin du film.
- b) Ils **ont traversé** sans faire attention.
- c) Elle **a triché**.
- d) Nous **sommes allés** à la campagne.
- e) Où **avez-vous posé** les clés ?

#### Exercice 13 :

- a) La semaine dernière, dans le jardin, j'**ai vu un petit hérisson**.
- b) En voiture, nous **sommes allés en vacances**.
- c) L'hiver dernier, les enfants **ont fait de la luge**.
- d) Au Moyen-âge, les chevaliers **ont marqué l'Histoire**.
- e) Après les informations, papa **a regardé un film d'aventure**.

# Grammaire

## Exercice 1 :

a) La voiture s'arrête derrière la maison.

b) Je descends à toute vitesse.

c) Le jardinier plante un rosier.

d) Mon père dort devant la télévision.

## Exercice 2 :

a) Pendant les vacances, je pense beaucoup à mes amis.

b) Lisa parle souvent de son père.

c) A la fin du match, Antoine se plaignait du genou.

d) Encore une fois, je m'étonne de ne pas savoir.

## Exercice 3 :

a) Teddy ne se rappelle plus de la fin de l'histoire.

b) Charline invite sa famille pour le Nouvel An.

c) On entendait une voix derrière le mur.

d) Nous écrivons à nos amis.

e) Avant de s'arrêter, l'autobus fera le tour de la place.

# MATHEMATIQUES

## Activités ritualisées

Exercice : Complète avec : *le double de* ou *la moitié de*

100 est le double de 50

20 est le double de 10

30 est le double de 15

16 est le double de 8

Exercice : Calcule :

$$300 \times 20 = 6\ 000$$

$$250 \times 20 = 5\ 000$$

$$800 \times 20 = 16\ 000$$

# Géométrie

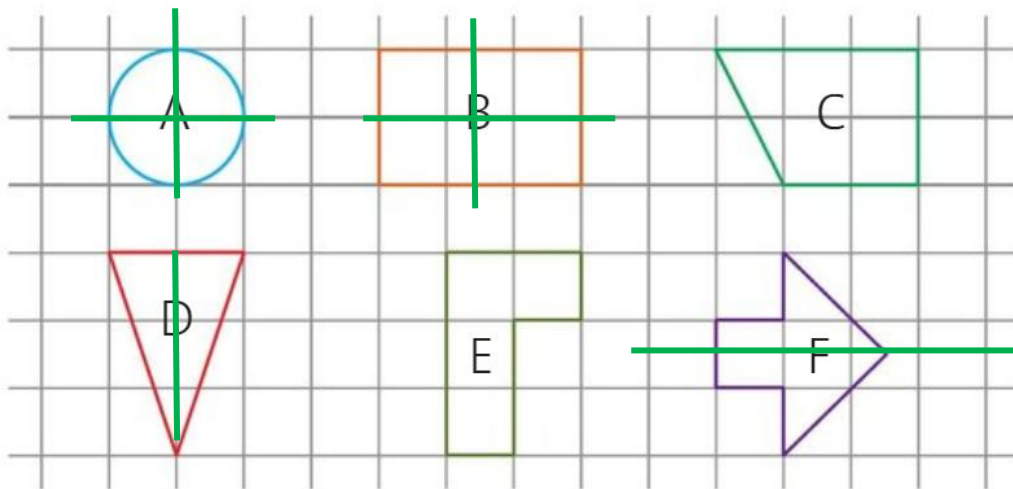
## Cherchons ensemble

a) Matthias doit choisir **les sapins A et C**

b) On peut **plier** en deux les sapins le long du tronc et chaque partie se recouvre exactement.

On peut aussi **mesurer** la distance de chaque branche au tronc.

## **1** ★ Cherche les figures qui ont un axe de symétrie.



La figure A a une infinité d'axes de symétrie.

Les figures ayant un axe de symétrie sont : A, B, D et F.

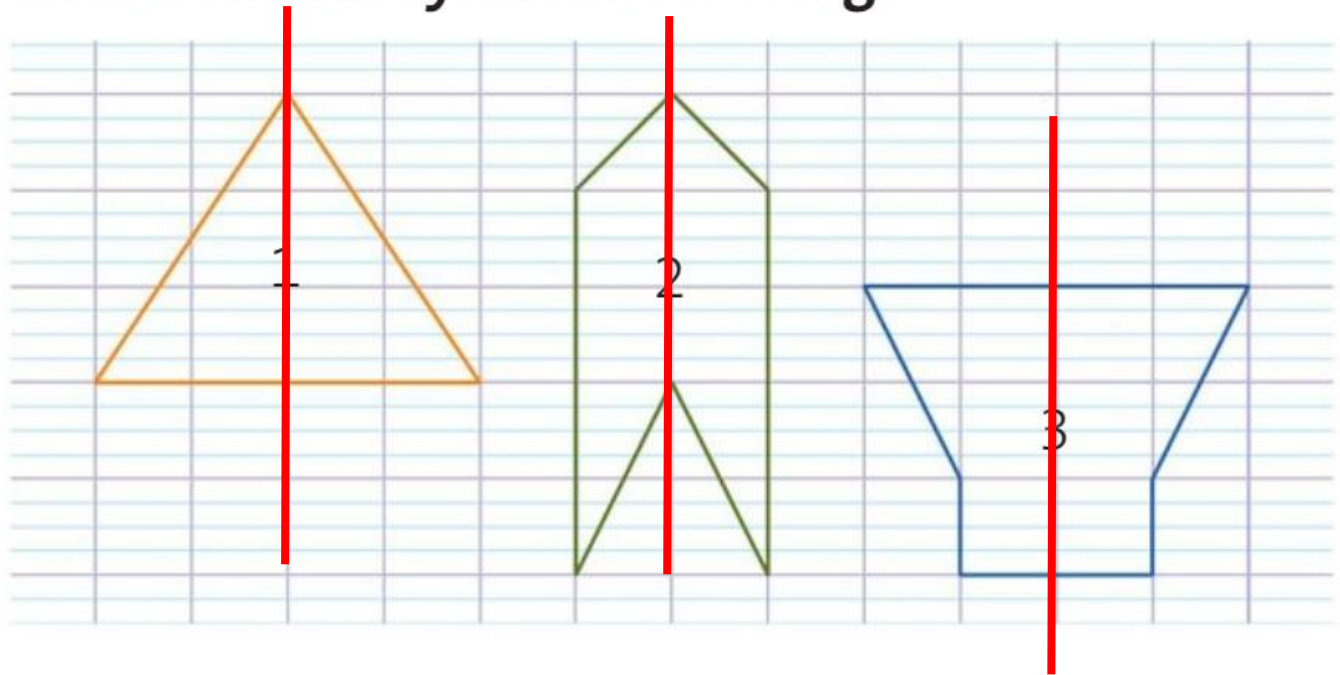
### Exercice 3

L'axe (d) est un axe de symétrie pour la figure a.

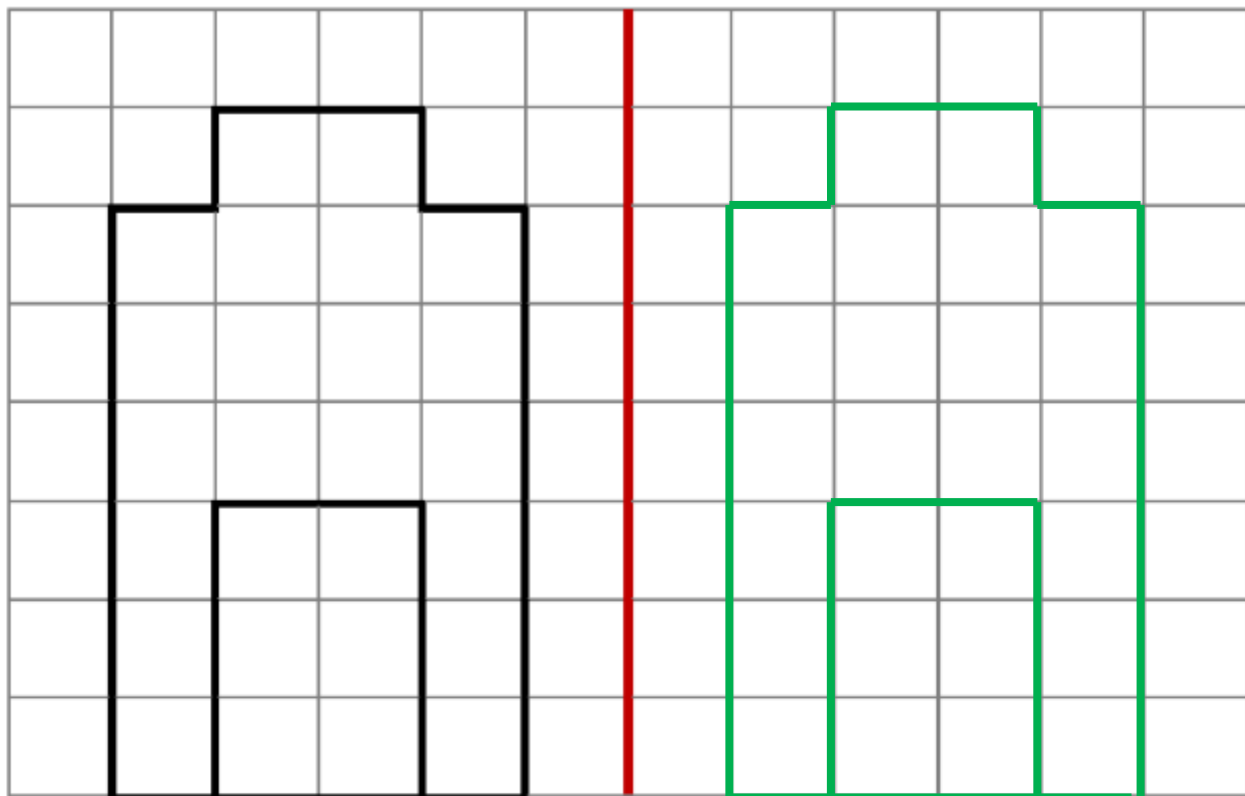
### Exercice 4

L'axe (d) est un axe de symétrie pour la figure a.

**5** ★ Reproduis ces figures sur ton cahier et trace l'axe de symétrie en rouge.



Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique

