FRANÇAIS

Orthographe

Exercice 10:

- a) Ce passage protégé a évité 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.

<u>Conjugaison</u>

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.



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 <mark>une voix</mark> derrière le mur.
- d) Nous écrivons à nos amis.
- e) Avant de s'arrêter, l'autobus fera le tour de la place.

MATHEMATIQUES Mativités ritualisées

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

20 est le double de 10 100 est le double de 50

30 est le double de 15 16 est le double de 8

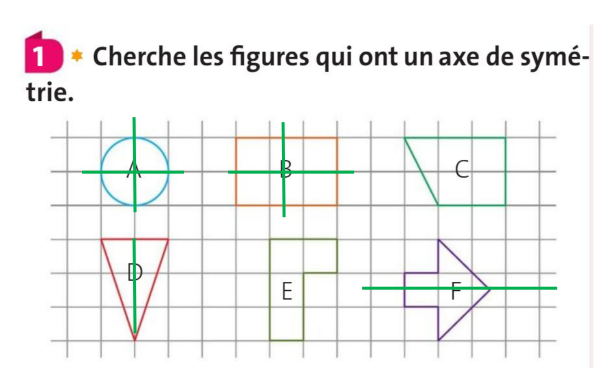
Exercice: Calcule:

800 x 20 = **16 000** $300 \times 20 = 6000$ 250 x 20 = **5 000**



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.



La figure A a une infinité d'axes de symétrie. Les figures ayant un axe de symétrie sont : A, B, D et F.

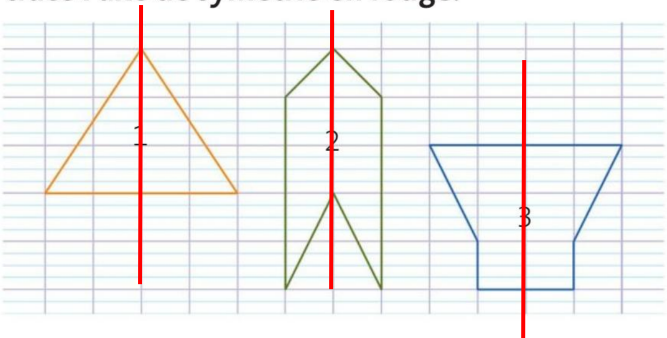
Exercice 3

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

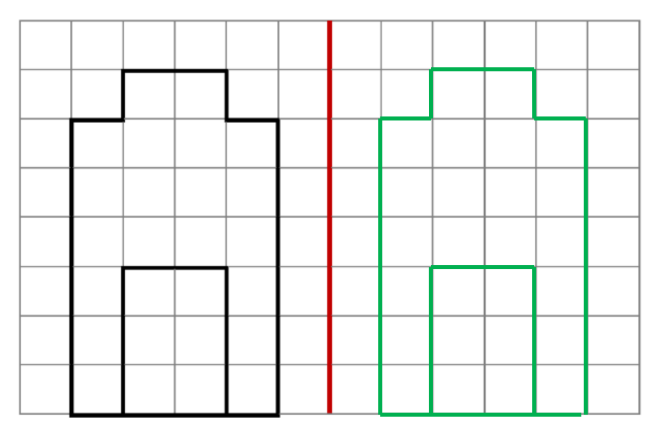
Exercice 4

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

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



Trace la figure symétrique



Trace la figure symétrique

