

Lire la leçon sur fond bleu dans le livre

Le cherchons en entier. Rappel → la classe grammaticale c'est dire s'il s'agit d'un nom, d'un adverbe, un verbe, un adjectif...

Ex 2

Ex 7

Ex 8



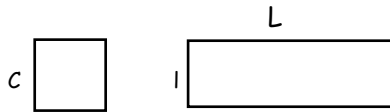
Copier chaque phrase en entier.

Géométrie

Calculer et comparer les périmètres des polygones.

p 126-127

Lire la leçon du livre sur fond bleu. Sur le cahier de leçons, du côté des maths, écrire la leçon avec la date, le titre puis copier les 2 points. Tracer en plus sur le cahier de leçons, le carré de 3 cm de côté, et le rectangle de 7 cm sur 3cm. $\Delta \rightarrow$ Il ne faut pas tracer la figure orange ni écrire ce qui est écrit à côté.



Pour la leçon vous rajouterez le c au niveau de l'un des côtés du carré. Pour le rectangle il faut écrire un petit l sur l'un des plus petits côtés et un grand L sur un des grands côtés.

Sous les deux figures pour finir la leçon, il faut écrire les définitions suivantes : $P = c \times 4$ et $P = (L + l) \times 2$



Quelques précisions pour vous maintenant : L signifie longueur, et l signifie largeur. Le côté le plus grand dans un rectangle est toujours la longueur et le côté le plus petit est toujours la largeur. Le grand P signifie périmètre.

Il n'y a pas ce genre de question dans le carré puisque les 4 côtés sont de même longueur.

Bien que dans le livre le périmètre apparaisse dans grandeurs et mesures, je l'étudie toujours dans le cadre de la géométrie.

Les exercices peuvent être faits sur 1 feuille à grands carreaux ou sur votre cahier traditionnel à la maison.

Attention pour le périmètre c'est bien le tour de chaque figure qu'il faut prendre.

Exercices à faire :

Cherchons : faire le calcul pour trouver quel est le périmètre de ce fort Jefferson.

+

Les exercices 1 à 5 inclus. Pour les 1 et 2 c'est en comptant le nombre de carreaux que tu trouveras.

Sciences

Les volcans : Regarde attentivement la vidéo de c'est pas sorcier du 28 mai 2013 , durée environ 28 min.

Lien sur YouTube <https://youtu.be/OC-Gw-F7zKA>

Après avoir regardé la vidéo, réponds aux questions suivantes :

- 1 Où se situent les îles éoliennes ?
- 2 Quel est le nom du volcan sur lequel se rend Fred ?
- 3 Quelle est l'altitude approximative du volcan sur lequel se trouve Fred ?
- 4 Quelle température la lave peut-elle atteindre ?
- 5 À quelle vitesse peuvent se déplacer les nuées ardentes ?
- 6 En Islande, quel pourcentage d'électricité est-il fourni grâce à la géothermie ?

Anglais

La traduction est mise en pièce jointe. Entraîne-toi à l'aide de la feuille fournie mardi.