

Correction du lundi 15 juin

Lexique : enrichir le nom avec des adjectifs.

Lisez le texte suivant.

Dans le ciel de velours violet, les étoiles brillaient, innombrables. Ce n'étaient plus les douces étoiles de l'été. Elles scintillaient durement, claires, froides, cristallisées par le gel de la nuit.

Marcel Pagnol, Le Château de ma mère.

A l'oral :

a. Que décrit l'auteur ? **Le ciel étoilé en hiver.**

b. Relevez tous les adjectifs qui qualifient les étoiles : **innombrables ; douces ; claires ; froides ; cristallisées.**

Pour l'exercice suivant, le but était de choisir un adjectif en fonction de votre vision de la phrase. Vérifiez surtout qu'ils font sens avec votre phrase puis que vous les avez bien accordés.

1. Nous avançons sur une route **étroite/verglacée/humide** bordée de **magnifiques/majestueux/immenses** marronniers.

2. Dès les premiers pas dehors, je me sentis **transi/libre/engourdi**.

3. Une fumée **âcre/épaisse/noirâtre** s'élevait des toits du village.

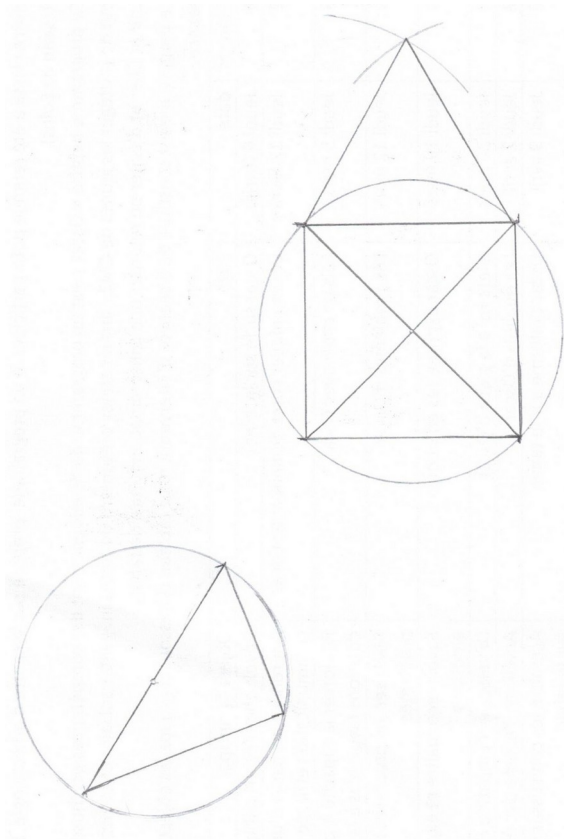
4. Respire la **délicieuse/délicate/puissante** odeur du pain sortant du four !

5. Un brouillard **intense/laiteux/opaque** envahit les rues de la ville.

Conjugaison : Transformez le texte de Marcel Pagnol au passé composé.

Dans le ciel de velours violet, les étoiles **ont brillé**, innombrables. Cela n'**a** plus **été** les douces étoiles de l'été. Elles **ont scintillé** durement, claires, froides, cristallisées par le gel de la nuit.

Géométrie : Construire des figures planes.



1. Figure 1 et figure 3.

2. Boris a réalisé correctement la figure. Mélissa n'a pas utilisé un côté du carré pour tracer le cercle. Théo n'a pas joint son segment à l'extrémité du côté opposé.

3. Trace un carré ayant 5 cm de côté ; trace les diagonales du carré, elles se coupent en leur milieu qui sera le centre du cercle circonscrit. Trace un triangle équilatéral ayant pour côté un côté du carré.

A vous de déterminer la mesure des côtés du carré. Attention, pour tracer le triangle, il faut utiliser le compas.

Calcul mental : dictée de grands nombres.

4 025 000 000 ; 34 001 000 000 ; 210 030 000 000 ; 75 150 000 000 ; 3 003 000 000

Sciences : Comment se forme l'arc-en-ciel ?

1. Plonger la moitié inférieure du miroir dans la bassine d'eau. Le miroir doit former un angle de 45° avec la bassine.

2. Pointer le faisceau de lumière vers le miroir plongé dans l'eau

3. Mettre la feuille blanche à l'endroit où le miroir reflète la lumière. On a alors un bel arc-en-ciel.

Apprendre la leçon encadrée.