

Etude de la langue : conjugaison.

Exercice 1:

Cherche l'intrus de chaque liste et barre-le:

- a) aujourd'hui - maintenant- en ce moment - ce jour - actuellement –
demain
- b) plus tard - la semaine prochaine - dans dix jours - avant - dans
quelques temps - après
- c) hier - il y a peu de temps - la semaine dernière - avant-hier –
bientôt.

Exercice 2:

Recopie les phrases en les complétant avec un indicateur de temps.

Ex : J'irai au collège Victor Hugo → Dans deux ans, j'irai au collège
Victor Hugo.

- a) Nous avons visité le Musée du Louvre.
- b) Nous partions pêcher avec notre grand-père.
- c) Vous écoutez les informations à la TV.
- d) Elle s'inscrira à un cours de danse.

Exercice 3:

Pour chaque phrase indique si les faits se déroulent au passé, au
présent ou au futur.

- a) Tu nettoies les vitres de ta chambre.
- b) Les professeurs de sport organiseront un tournoi de handball.
- c) Autrefois, les femmes lavaient le linge au lavoir.
- d) Les élèves révisent leur leçon.
- e) Nous terminons notre exercice.
- f) Nous avons un groupe de musique.
- g) Ils ont réussi leur examen.
- h) Tu partiras en vacances à la montagne.

Exercice 4:

Transpose les phrases au passé et au futur en n'oubliant pas de mettre un marqueur temporel.

a) Aujourd'hui, je vais à la piscine.

⇒ Passé.

⇒ Futur.

b) Cette année, nous chantons à la chorale de l'école.

⇒ Passé.

⇒ Futur.

Mathématiques : géométrie.

Exercice 1 :

Complète le tableau ci-dessous.

Carré	
Côté	Périmètre
6 cm
.....	40 cm
125 mm

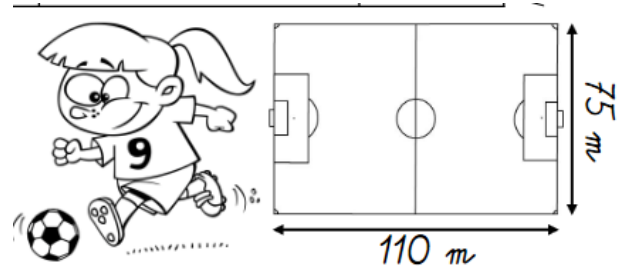
Rectangle			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre (L + l)	Périmètre
7 cm	4 cm
12 cm	19 cm
.....	35 mm	97 mm	

Exercice 2 : problème.

Résous ce problème.

Chaque semaine, les joueuses d'une équipe de football commencent leur entraînement par 5 tours en footing autour du terrain.

Quelle distance parcourent-elles durant cet échauffement ?



Arts visuels + géométrie : Le loup & la symétrie.

Objectif : réaliser une tête de loup à partir d'un axe de symétrie.

Etape 1 : placez les nœuds.

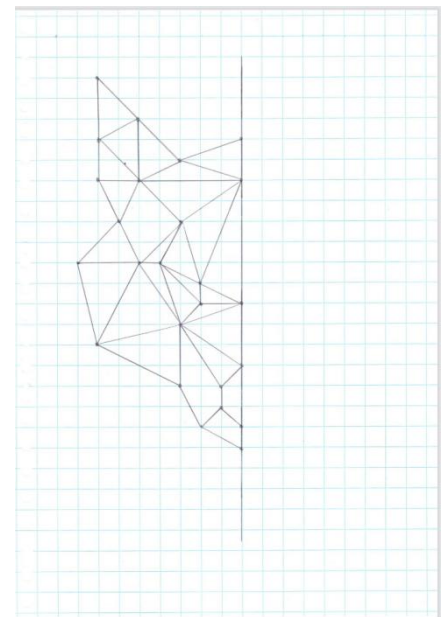
Aide : la droite verticale est l'axe de symétrie.

Pour cela, compte le nombre de carreaux de l'axe vertical au point gauche. Reportez ce même nombre de carreaux du côté droit.

Etape 2 : relie les nœuds au crayon à papier. La face droite du loup apparaît.

Etape 3 : Colorier le museau et les yeux au feutre noir. Choisir une couleur et colorie les "morceaux" du loup qui sont symétriques de la même couleur. Utiliser plusieurs nuances de la couleur choisie.

Etape 4 : Repasser les traits au gros feutre noir.



Un exemple de rendu final :



JOURNÉE DU 9 AVRIL 2021

