

# Feuille des exercices de lundi 30 et mardi 31 mars

## Lundi 30 mars

**Rituel** : à faire dans le cahier du jour

### Orthographe

#### Exercice 1 : Mets les groupes nominaux au pluriel :

un nez long et fin : .....

Une grande découverte scientifique : .....

Un assez gros bleu : .....

Un nouveau camarade : nerveux mais sympathique : .....

Un pelage moins épais : .....

#### Exercice 2 : Mets les groupes nominaux au singulier :

Ces petites planètes inexplorées : une.....

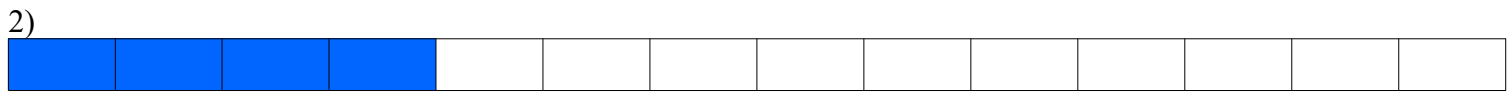
De beaux tableaux colorés : .....

Ses longs cheveux doux et soyeux : .....

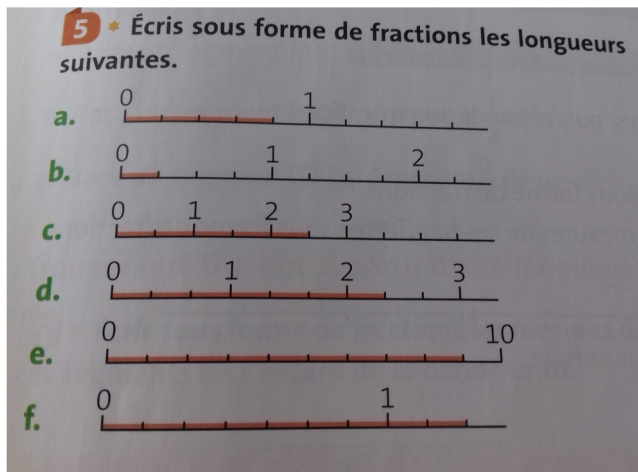
Des grands ensembles arborés : .....

### Numération :

#### Exercice 1 : Écris la fraction qui correspond à chaque partie coloriée :



#### Exercice 2



## Mardi 31 mars

Rituel : à faire dans le cahier

### Grammaire :

**Exercice 1 : Souligne l'adjectif en vert et le nom qu'il accompagne en bleu !**

- a) Une pluie abondante tombe .
- b) Le ballon bleu appartient à Maëlle.
- c) Il ne faut pas faire de mauvaises actions.
- d) Une route étroite et sinueuse traversait le village.
- e) Une douce lumière bleutée éclairera la salle.
- f) A cause des pluies torrentielles, la rivière tumultueuse était presque infranchissable.

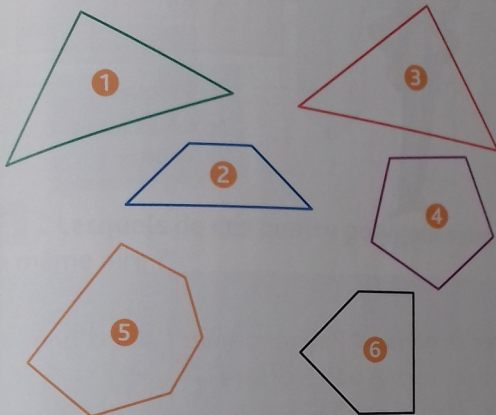
**Exercice 2 : Complète chaque phrase avec un adjectif de ton choix. Attention aux accord !**

- A) Inès attrapa son ..... carnet .....
- B) Jules et ses ..... copains jouaient à un jeu .....
- C) Fatima gagna un ..... vélo, elle était vraiment .....
- D) L'eau du lac paraissait ..... et .....
- E) Tout à coup, j'aperçus trois ..... silhouettes .....

### Grandeurs et mesures

**3** Retrouve à quel polygone correspond chaque description.

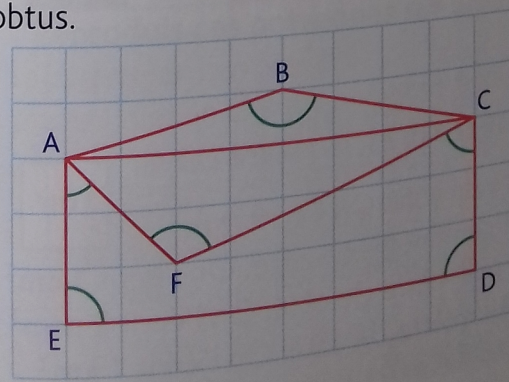
- a. J'ai 2 angles aigus et 2 angles obtus.
- b. J'ai 5 angles obtus.
- c. J'ai un angle droit et 2 angles aigus.
- d. J'ai 2 angles droits, 2 angles obtus et 1 aigu.
- e. J'ai 1 angle droit et 5 angles obtus.
- f. J'ai 3 angles aigus.



**4** Reproduis cette figure sur du papier quadrillé.

a. Colorie en rouge l'angle  $\widehat{ABC}$ , en bleu l'angle  $\widehat{AFC}$ , en vert l'angle  $\widehat{EAF}$ , en gris l'angle  $\widehat{FCD}$ , en jaune l'angle  $\widehat{CDE}$  et en orange l'angle  $\widehat{AED}$ .

b. Indique pour chaque angle s'il est droit, aigu ou obtus.



**Vocabulaire :**

