

**Lundi 8 décembre 2025**

## **Dictée 9**

- a) Je **patine\*** sans **difficulté malgré** la glace très dure.
- b) À mon **arrivée**, je **rentre** par la porte **fermée**.
- c) La soupe **fume** près de l'**entrée** de la maison.
- d) En **réalité**, ce livre est mon **préfér**é.
- e) J'ai de l'**amitié** pour toi et c'est la **vérité**.
- f) J'ai une **pensée** pour ma tante **préfér**ée.
- g) Je vais **réfléchir** dans ma chambre.

## **Homophones**

**J'ai compris**

son / sont

/10

Ils sont allés voir son nouveau garage .

Elle a mis son ruban sur son animal.

Où sont mes lunettes? Elles ne sont plus là!

C'est aujourd'hui son anniversaire!

C'était son idée, pas la mienne!

Ce sont les jouets qui sont tombés de la hotte du père-Noël.

J'écris «son» quand je peux le remplacer par «mon».

J'écris «sont» quand je peux le remplacer par «étaient».

## Conjugaison

### **AIMER** Imparfait

J' **aimais**

Tu **aimais**

Il, elle, on **aimait**

Nous **aimions**

Vous **aimiez**

Ils, elles **aimaient**

### **FINIR** Imparfait

Je **finissais**

Tu **finissais**

Il, elle, on **finissait**

Nous **finissions**

Vous **finissiez**

Ils, elles **finissaient**

## Grammaire

► **Mets** entre crochets le sujet dans chaque phrase.

► **Encadre** le sujet par *c'est... qui* ou *ce sont... qui* pour vérifier tes réponses.

Ce sont                      qui  
Ex. : [Les végétaux] sont parmi les premières formes de vie sur la Terre.

Ce sont                      qui  
a) [Les animaux] apparaissent plus tard.

C'est                      qui  
b) [Le singe] naît avant l'humain.

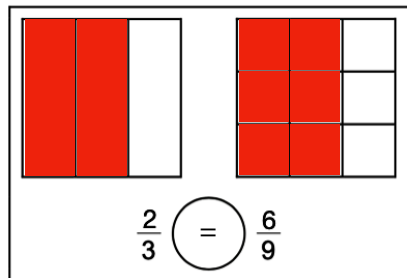
c) Sur la Terre, [la vie] évolue constamment.

Ce sont                      qui  
d) [Tous les êtres vivants] doivent s'adapter pour survivre.

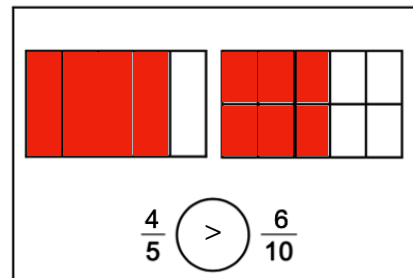
## Maths

**Représente** les fractions en les coloriant, puis **compare**-les en écrivant  $>$ ,  $<$  ou  $=$  dans le cercle.

A)



B)



## Calcul mental

1.  $9 \times 9 = 81$

6.  $10 \times 7 = 70$

2.  $10 \times 5 = 50$

7.  $9 \times 6 = 54$

3.  $9 \times 8 = 72$

8.  $9 \times 4 = 36$

4.  $9 \times 7 = 63$

9.  $10 \times 3 = 30$

5.  $10 \times 10 = 100$

10.  $9 \times 2 = 18$