



## Orthographe

### Exercice 3 page 127

**Consigne** : Recopie les phrases en mettant les groupes nominaux en gras au singulier.

- a) Hier, on a ramassé **une noix, une pomme et une noisette**.
- b) Eliott a cueilli **un cèpe et un bolet**.
- c) Ma petite sœur prend **une empreinte de feuille de houx et de chêne**.
- d) Quand elle entend **un hibou** hululer, Fanny plonge sous **le drap**.

**Consigne** : Ecris le pluriel des noms et transforme les adjectifs selon la consigne donnée. (f.pl -> féminin pluriel / m. pl -> masculin pluriel).

Sur chaque ligne, il y a une case dans laquelle vous allez écrire la marque du pluriel. Ces cases vont vous permettre de déchiffrer le message secret. Exemple : un château -> des châteaux. Dans la dernière case, il est indiqué -4 donc il faut reculer de 4 à partir de la lettre inscrite qui est ici le X. Donc, la lettre que vous devez écrire en bas est un T.

R S **T** U V W X Y Z

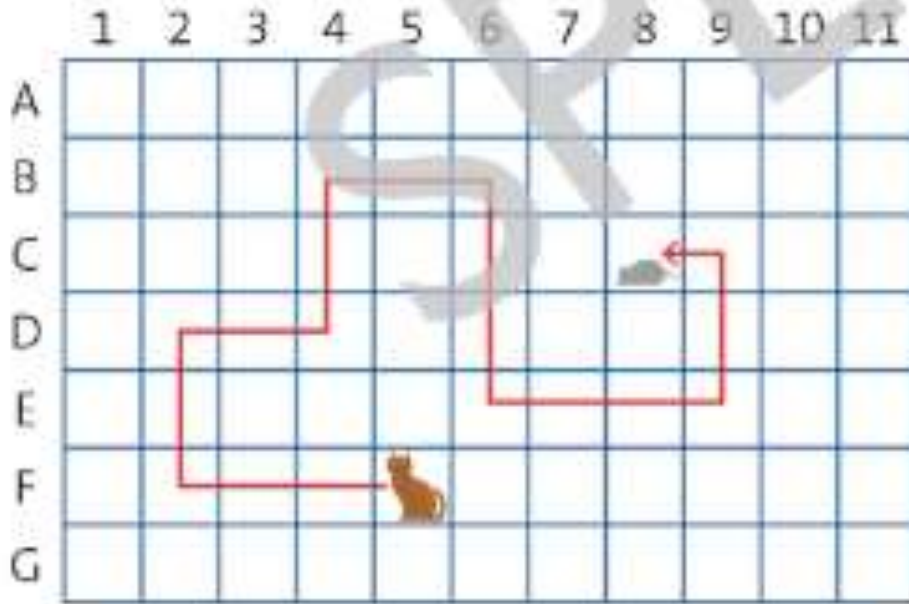


## Géométrie

### Exercice 3 page 115

**Consigne :** Code le trajet du chat pour qu'il attrape la souris. Pour cela, indique les coordonnées de toutes les cases traversées.

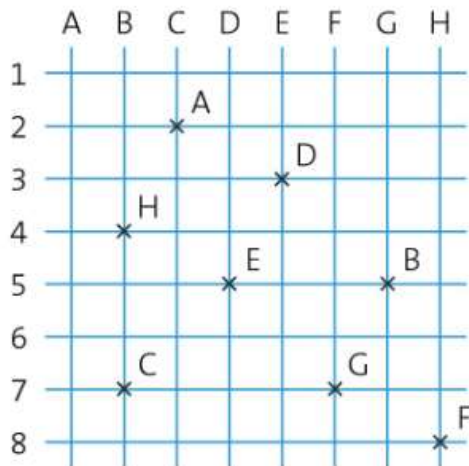
**3** • Code le trajet du chat pour qu'il attrape la souris. Pour cela, indique les coordonnées de toutes les cases traversées.



### Exercice 2 page 115

**Consigne :** Indique les coordonnées des différentes lettres présentes sur ce réseau.

**2** • Indique les coordonnées des différentes lettres présentes sur ce réseau.



A (C ; 2)

B (G ; 5)

C (B ; 7)

D (E ; 3)

E (D ; 5)

F (H ; 8)

G (G ; 7)

H (B ; 4)

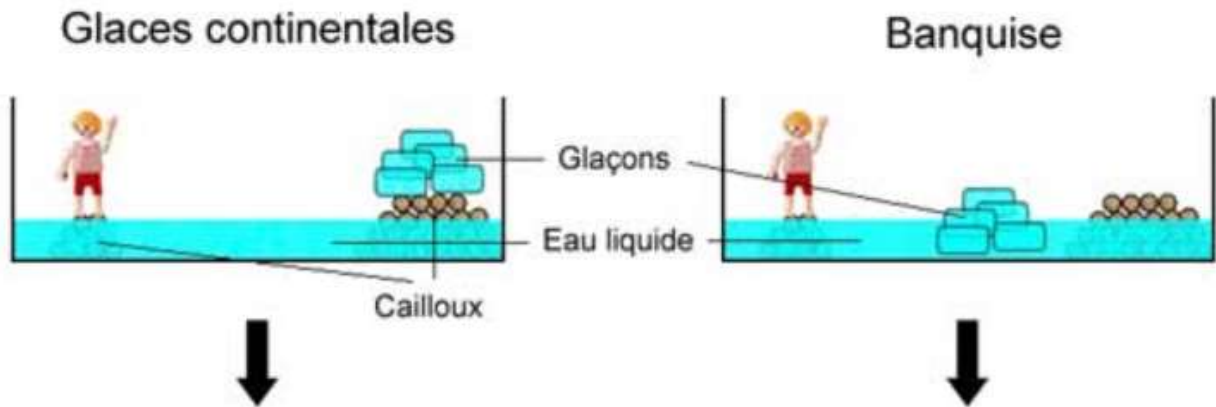
## Sciences et technologie

**Consigne :** Réponds oralement à ces questions :

### Recherche (expérimentation)

**Expérience à réaliser :**

- Prendre deux récipients transparents et identiques
- Les remplir partiellement avec de l'eau.
- Faire des petits tas de cailloux pour représenter les terres sur lesquelles on pose des figurines. Ces terres doivent rester émergées au début de l'expérience lorsque vous déposez les glaçons.



**Consigne :** Dessine le résultat des deux expériences et explique ce que tu observes.

