

## Évaluation

Les expériences sur l'eau

1. Dessine de l'eau dans les récipients suivants. Colorie-la en bleu ciel.



Sa surface est toujours \_\_\_\_\_.

2. Quand le verre est plein, est-il possible de rajouter encore de l'eau ? \_\_\_\_\_

Explique ce qu'il se passe. \_\_\_\_\_

Peut-on faire « flotter » un petit objet en métal sur l'eau ? \_\_\_\_\_

Cela est possible grâce à \_\_\_\_\_

Ce petit objet en métal peut-il « flotter » sur de l'eau avec du savon ? \_\_\_\_\_

Pourquoi ? \_\_\_\_\_

Dans la nature, où peut-on observer cette tension superficielle ?

\_\_\_\_\_

3. Que se passe-t-il quand on trempe du papier absorbant dans de l'eau ?

\_\_\_\_\_

Cela s'appelle la \_\_\_\_\_.

Est-ce que cela se produit aussi si tu trempe ta tartine dans la soupe ? \_\_\_\_\_

4. Dessine ces flèches quand tu les regardes à travers un verre d'eau.

