

## Sujet 1: Taux – résumé

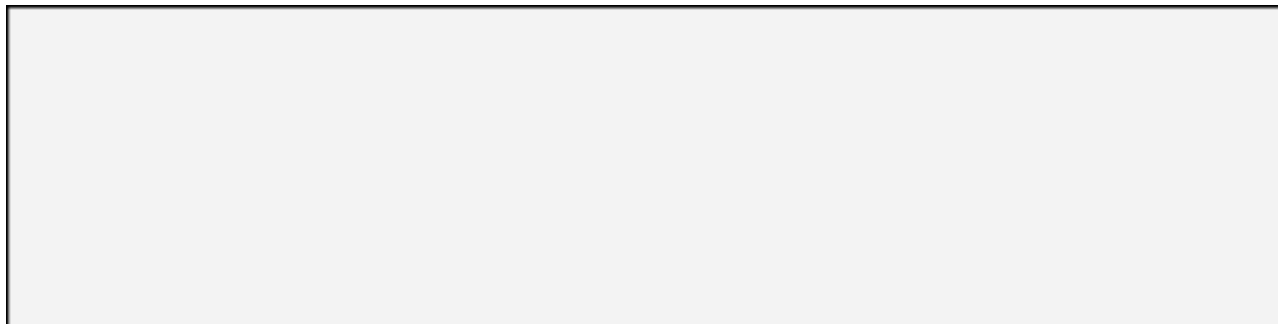
### **Taux**

- ★ Un taux s'écrit toujours avec les unités de mesure.
- ★ Un taux s'écrit sous la forme d'une fraction.



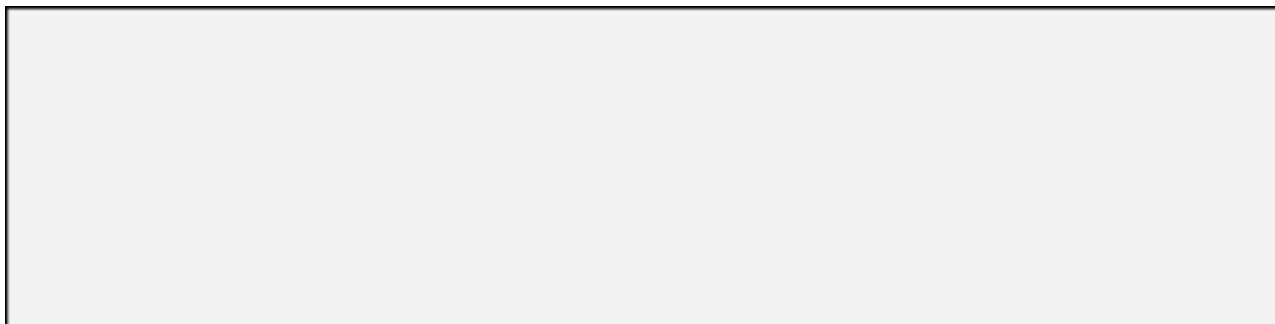
### **Taux unitaire**

- ★ Le dénominateur du taux est un.
- ★ On n'écrit pas le "1" au dénominateur, on écrit seulement l'unité de mesure.
- ★ Pour transformer un taux en taux unitaire, il faut \_\_\_\_\_ le numérateur par le dénominateur.



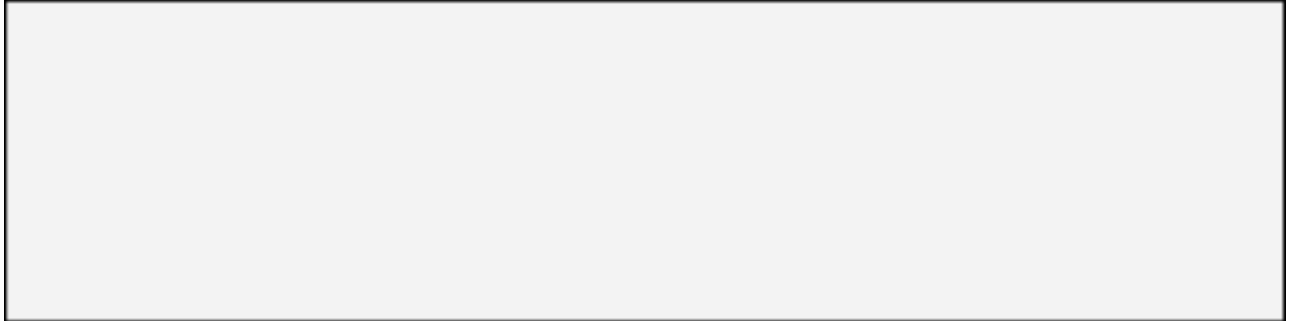
### **Taux équivalents**

- ★ Des taux équivalents correspondent au même quotient.



## **Proportion**

- ★ Deux taux équivalents forment une proportion.



## **Résoudre une proportion**

- ★ Il est important de comprendre les différentes méthodes permettant de résoudre une proportion afin d'utiliser la plus efficace pour chaque situation présentée.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$