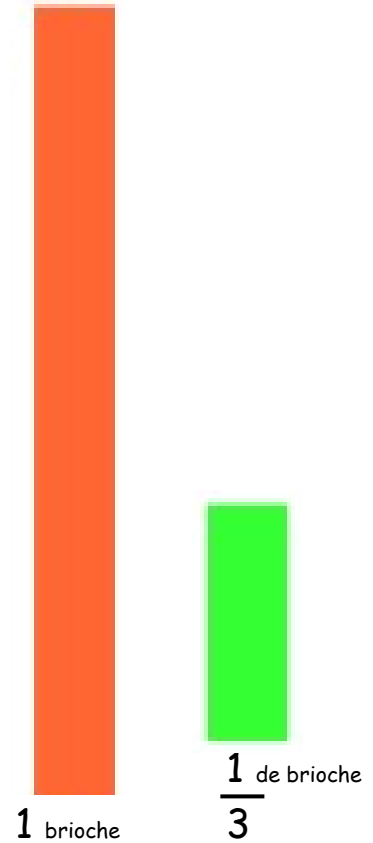


François mange un tiers de sa brioche le matin et un tiers de sa brioche l'après-midi. **Quelle fraction de la brioche lui reste-t-il ?**

Choisis les réglettes pour symboliser le problème.

Symboliser un problème 1

Valeur des réglettes pour ce problème :

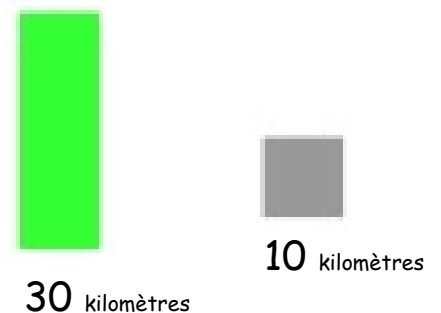


Un randonneur veut parcourir 90 km. Il en a déjà effectué un tiers. **Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir ?**

Choisis les réglettes pour symboliser le problème.

Symboliser un problème 2

Valeur des réglettes pour ce problème :



A la boulangerie, Simon donne 30 € pour régler ses achats. La boulangère lui réclame encore 2€, puis elle lui rend 2 €.

Combien Simon a-t-il dépensé ?

Choisis les réglettes pour symboliser le problème.

Symboliser un problème 3

Valeur des réglettes pour ce problème :



10 euros



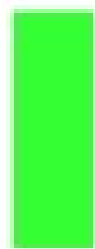
1 euro

Une bouteille est remplie au deux tiers. Il faudrait y ajouter encore 25cL pour la remplir complètement. **Quelle est la capacité de cette bouteille ?**

Choisis les réglettes pour symboliser le problème.

Symboliser un problème 4

Valeur des réglettes pour ce problème :



$\frac{1}{3}$ de bouteille

Symboliser un problème

Valeur des réglettes pour ce problème :

Choisis les réglettes pour symboliser le problème.

Symboliser un problème

Valeur des réglettes pour ce problème :

Choisis les réglettes pour symboliser le problème.