

5. Quelle fraction des oeufs reste-t-il dans chaque boîte ?
Quelle fraction des oeufs a été utilisée ?

$\frac{3}{12}$ $\frac{8}{12}$ $\frac{12}{12}$

$\frac{9}{12}$ $\frac{4}{12}$ 0

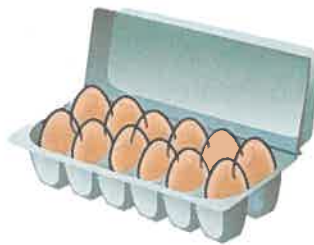
a)



b)



c)



6. Jacques a 5 lapins.
Un cinquième des lapins sont blancs.
Le reste est noir.

- a) Combien y a-t-il de lapins blancs ? **1**
b) Combien y a-t-il de lapins noirs ? **4**



7. Jordie a 3 pantalons noirs et 2 pantalons rouges.
Quelle fraction des pantalons de Jordie sont rouges ? **$\frac{2}{5}$**

8. Écris ton prénom.

- a) Quelle fraction des lettres de ton prénom sont des voyelles ?
b) Quelle fraction des lettres sont des consonnes ?

Freya : $\frac{2}{5}$
Céleste : $\frac{3}{7}$
Chen : $\frac{1}{4}$



9. Louella a 2 casquettes noires et 2 casquettes rouges.

- a) Quelle fraction de ses casquettes sont rouges ? **$\frac{2}{4}$**
b) Louella achète une autre casquette.
Quelle fraction de ses casquettes peuvent être rouges maintenant ?
Montre ton travail. **$\frac{2}{5}$ ou $\frac{3}{5}$**



10. Décris une situation où tu peux utiliser une fraction d'un ensemble.

Réfléchis

Explique pourquoi les deux images représentent $\frac{3}{10}$.

