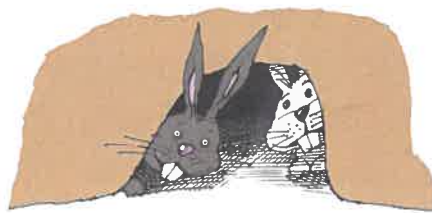


5. Quelle fraction des oeufs reste-t-il dans chaque boîte ? **3/12** **8/12** **12/12**
 Quelle fraction des oeufs a été utilisée ? **9/12** **4/12** **0**



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**



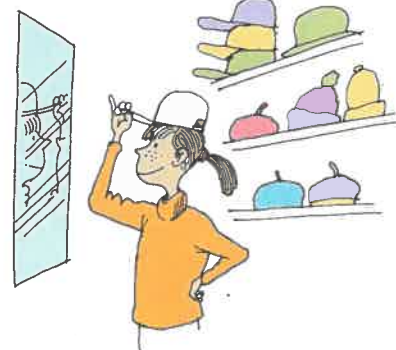
7. Jordie a 3 pantalons noirs et 2 pantalons rouges.
 Quelle fraction des pantalons de Jordie sont rouges ? **2/5**

8. Écris ton prénom.
 a) Quelle fraction des lettres de ton prénom sont des voyelles ?
 b) Quelle fraction des lettres sont des consonnes ?

**Freya : 2/5
 Céleste : 3/7
 Chen : 1/4**



9. Louella a 2 casquettes noires et 2 casquettes rouges.
 a) Quelle fraction de ses casquettes sont rouges ? **2/4**
 b) Louella achète une autre casquette.
 Quelle fraction de ses casquettes peuvent être rouges maintenant ?
2/5 ou 3/5
 Montre ton travail.



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

Réfléchis

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

