

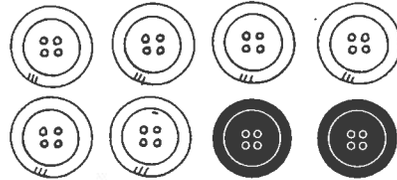
# Les fractions d'un ensemble



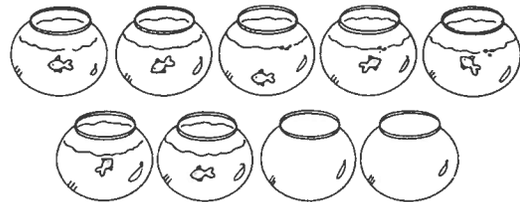
## Révision éclair

Pour trouver une fraction d'un ensemble, commence par compter.

- Il y a 8 boutons.  
6 de ces 8 boutons sont blancs.  
 $\frac{6}{8}$  des boutons sont blancs.  
 $\frac{2}{8}$  des boutons sont noirs.



- Il y a 9 bocaux de poissons.  
7 bocaux contiennent un poisson.  
 $\frac{7}{9}$  des bocaux contiennent un poisson.  
 $\frac{2}{9}$  des bocaux sont vides.

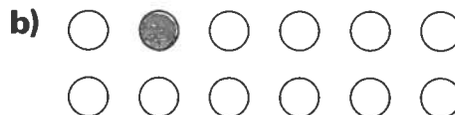


## Exerce-toi

1. Quelle fraction de chaque ensemble est ombragée ?



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



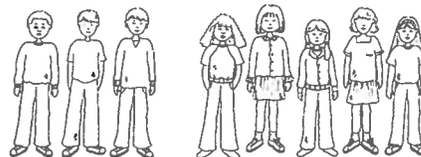
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. Voici les enfants qui se sont inscrits au club d'échecs.

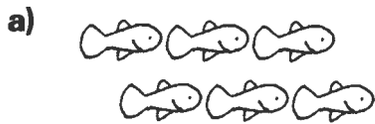
Quelle fraction des enfants sont des garçons ? \_\_\_\_\_



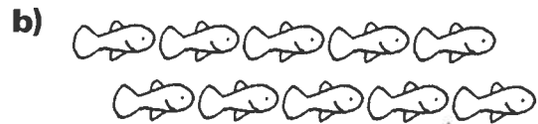
Quelle fraction des enfants sont des filles ? \_\_\_\_\_

## À ton tour

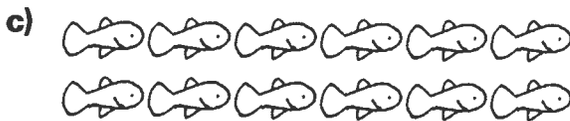
1. Colorie quelques poissons dans chaque ensemble.  
Écris ensuite la fraction de chaque ensemble qui est colorée.



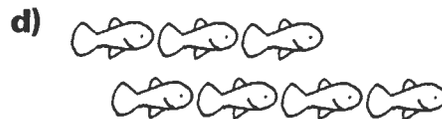
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

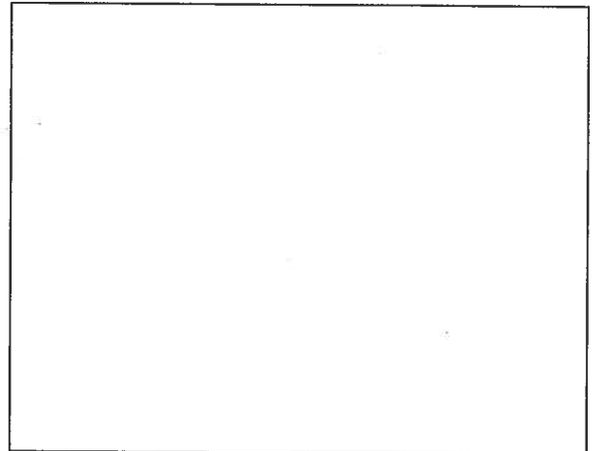


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

2. a) Marvin a 8 animaux de compagnie.  
 $\frac{2}{8}$  des animaux sont des chats.  
 $\frac{3}{8}$  des animaux sont des chiens.  
Les autres animaux sont des hamsters.  
Dessine les animaux de Marvin.
- b) Marvin adopte 1 chat de plus.  
Quelle fraction des animaux sont des chats maintenant? \_\_\_\_\_



## Va plus loin

Trois des crayons de Sally sont cassés.  
Cela représente 1 quart des crayons de Sally. Combien de crayons Sally a-t-elle?  
Montre ta réponse à l'aide de dessins, de mots et de nombres.

\_\_\_\_\_