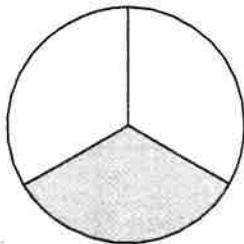


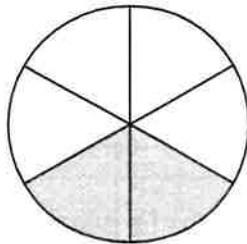
Les fractions équivalentes



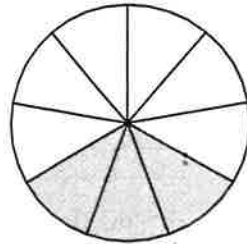
Révision éclair



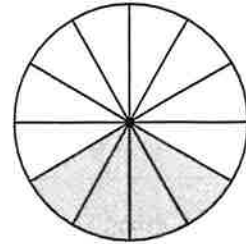
$\frac{1}{3}$ du cercle est coloré.



$\frac{2}{6}$ du cercle sont colorés.



$\frac{3}{9}$ du cercle sont colorés.



$\frac{4}{12}$ du cercle sont colorés.

- Les fractions $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{6}$, $\frac{3}{9}$ et $\frac{4}{12}$ représentent la même quantité. Ce sont des fractions équivalentes.
- Il y a des régularités dans les fractions équivalentes.

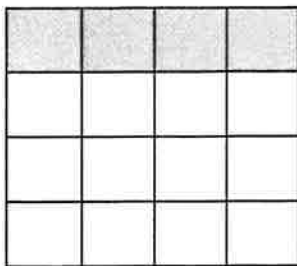
$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{4}{12}$

↗ Les numérateurs sont des multiples du plus petit numérateur, qui est 1.
 ↘ Les dénominateurs sont des multiples du plus petit dénominateur, qui est 3.

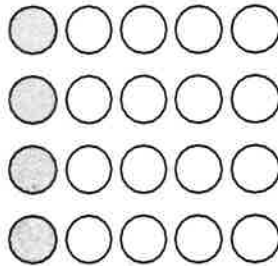
Exerce-toi

Écris 3 fractions équivalentes pour chaque illustration.

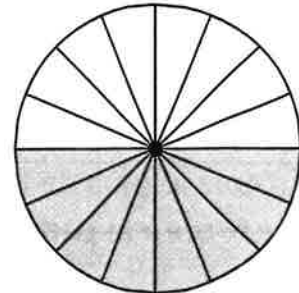
1.



2.



3.

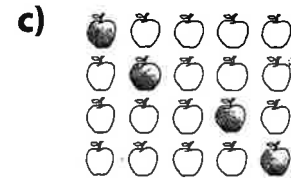
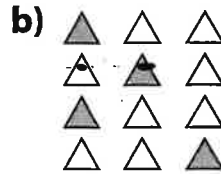
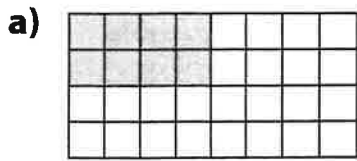


À ton tour

1. Écris 2 fractions équivalentes à chaque fraction.
Utilise le diagramme au besoin.

- a) $\frac{1}{4}$ _____ b) $\frac{2}{4}$ _____ c) $\frac{3}{4}$ _____ d) $\frac{4}{4}$ _____

2. Écris le plus de fractions équivalentes que tu le peux pour chaque illustration.



3. Représente chaque paire de fractions équivalentes à l'aide d'un dessin.

a) $\frac{2}{5}$ et $\frac{6}{15}$

b) $\frac{4}{6}$ et $\frac{16}{24}$

Va plus loin

Trouve le plus de fractions équivalentes que tu le peux pour la partie colorée de la grille de centièmes.

