

# Les fractions équivalentes



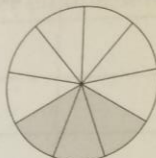
## Révision éclair



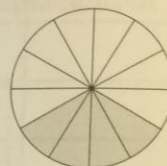
$\frac{1}{3}$  du cercle est ombré.



$\frac{2}{6}$  du cercle est ombré.

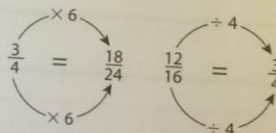


$\frac{3}{9}$  du cercle est ombré.



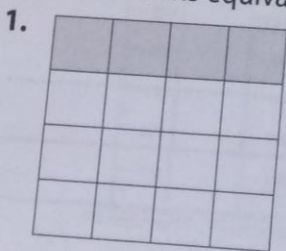
$\frac{4}{12}$  du cercle est ombré.

- ▶ Les fractions  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{6}$ ,  $\frac{3}{9}$  et  $\frac{4}{12}$  représentent la même quantité. Ce sont des fractions équivalentes.
- ▶ On trouve 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.
  - $\frac{1}{3} \frac{2}{6} \frac{3}{9} \frac{4}{12}$  ← Les dénominateurs sont des multiples du plus petit dénominateur, qui est 3.
- ▶ Tu peux multiplier ou diviser le numérateur et le dénominateur d'une fraction par le même nombre pour trouver des fractions équivalentes.

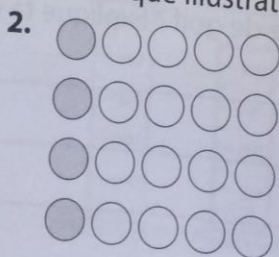


## Exerce-toi

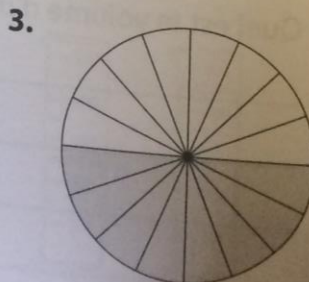
Écris 3 fractions équivalentes pour chaque illustration.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_