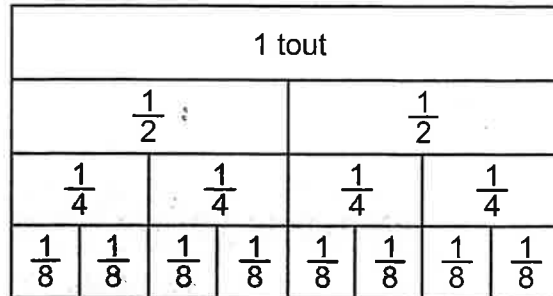
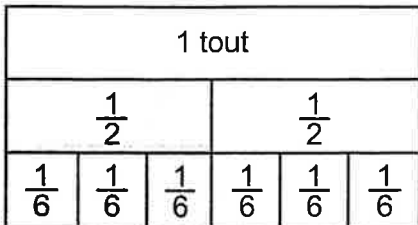


# Les différents noms des fractions



## Révision éclair

Des **fractions équivalentes** sont des fractions qui représentent la même quantité.

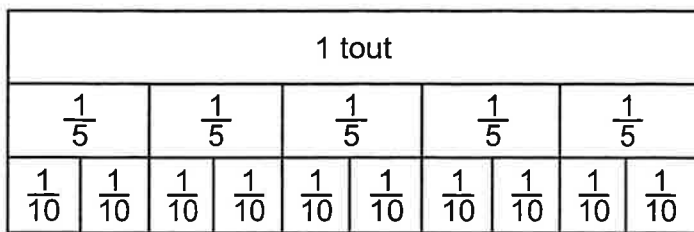


$\frac{1}{2}$  et  $\frac{3}{6}$  sont des fractions équivalentes.

$\frac{3}{4}$  et  $\frac{6}{8}$  sont des fractions équivalentes.

## Exerce-toi

1. Écris une fraction équivalente pour chacune des fractions suivantes.



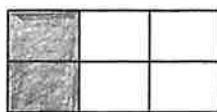
- a)  $\frac{1}{5}$  \_\_\_\_\_    b)  $\frac{2}{5}$  \_\_\_\_\_    c)  $\frac{3}{5}$  \_\_\_\_\_    d)  $\frac{4}{5}$  \_\_\_\_\_    e)  $\frac{5}{5}$  \_\_\_\_\_

2. Écris des fractions équivalentes pour nommer la partie ombrée de chaque figure.

a)



b)



c)



## À ton tour

1. Plie des bandes de papier pour trouver une fraction équivalente à chacune des fractions suivantes.

Réponses possibles

a)  $\frac{3}{6}$  \_\_\_\_\_

b)  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

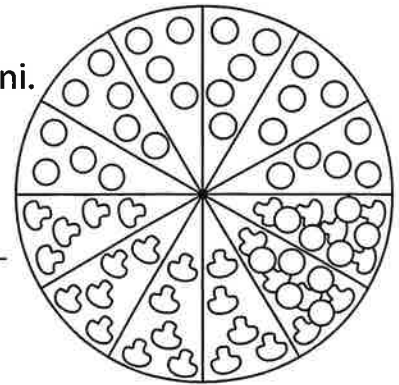
c)  $\frac{2}{4}$  \_\_\_\_\_

d)  $\frac{3}{3}$  \_\_\_\_\_

e)  $\frac{3}{4}$  \_\_\_\_\_

f)  $\frac{2}{8}$  \_\_\_\_\_

2. a) Tu divises une pizza en 12 pointes égales.  
 Quatre pointes ont seulement des champignons.  
 Six pointes ont seulement du pepperoni.  
 Deux pointes ont des champignons et du pepperoni.  
 Écris deux fractions équivalentes pour décrire les pointes de pizza qui ont



seulement des champignons: \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

seulement du pepperoni: \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

des champignons et du pepperoni: \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

- b) Tes camarades et toi mangez 9 pointes de pizza.

Écris deux fractions équivalentes pour représenter cette quantité. \_\_\_\_\_

et \_\_\_\_\_

Écris deux fractions équivalentes pour représenter la portion de la pizza

qui n'a pas été mangée. \_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_

## Va plus loin

Utilise ce diagramme.  
 Écris quatre fractions équivalentes pour nommer la partie ombrée.

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

