## Exercices Fractions

2 Écris sous forme de fractions.
a. Douze centièmes :

1 Écris chaque fraction en toutes lettres.
a. $\frac{5}{10}$ :
. $\frac{19}{100}$
. $\frac{103}{1000}$
1000 : .......................................................
d. $\frac{5}{2}$

f. $\frac{9}{4}$

h. $\frac{52}{50}$ :
b. Vingt-six millièmes
c. Seize tiers :
d. Trois demis :
e. Huit quarts
f. Trente-deux cinquièmes
g. Quatre-vingts neuvièmes :

## 1 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée.


a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.
2. Indique quelle fraction de chaque disque représente la partie colorée.

a.

b. .

c.

d.

e.

f.

g.

3 Indique quelle fraction de chaque carré représente la partie colorée.

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

4 Complète les pointillés par une fraction.


1. Colorie la fraction du rectangle qui est indiquée.

a. $\frac{1}{8}$
b. $\frac{5}{8}$
c. $\frac{11}{20}$
d. $\frac{13}{20}$



f. $\frac{7}{12}$

g. $\frac{9}{16}$

2 Colorie la fraction du disque qui est indiquée.

a. $\frac{2}{2}$

b. $\frac{1}{4}$
c. $\frac{4}{5}$
d. $\frac{5}{6}$

e. $\frac{3}{8}$


g. $\frac{11}{12}$

## 3 Colorie la fraction de chaque figure qui est indiquée.


a. $\frac{1}{5}$

b. $\frac{2}{3}$

c. $\frac{1}{3}$

d. $\frac{3}{7}$

4 Colorie la fraction du disque qui est indiquée.


5 Colorie les trois quarts de la surface de


