

1 Écris chaque fraction en toutes lettres.

a. $\frac{3}{4}$: trois quarts

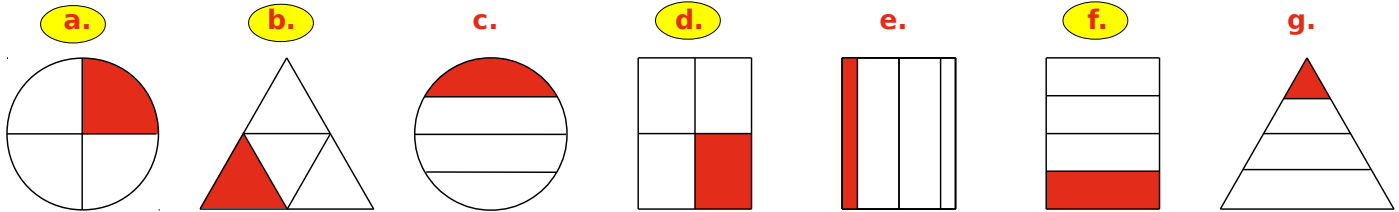
c. $\frac{2}{3}$: deux tiers

b. $\frac{7}{2}$: sept demis

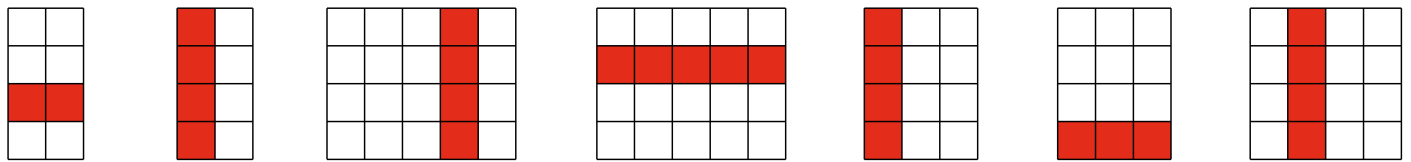
d. $\frac{8}{12}$: huit douzièmes

2 Quelle fraction a pour numérateur 7 et pour dénominateur 18 ? $\frac{7}{18}$

3 Entoure les lettres des figures où l'on a colorié le quart de la surface.



4 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie coloriée.



a. $\frac{2}{8}$

b. $\frac{4}{8}$

c. $\frac{4}{20}$

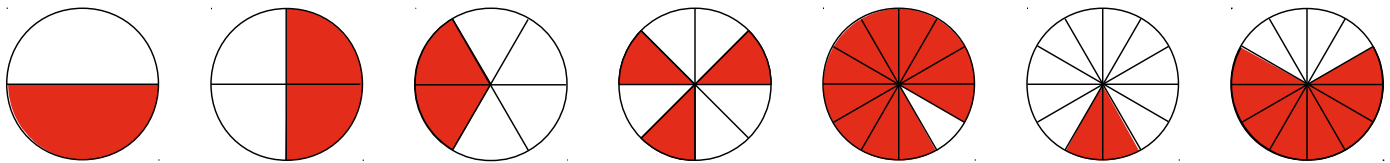
d. $\frac{5}{20}$

e. $\frac{4}{12}$

f. $\frac{3}{12}$

g. $\frac{4}{16}$

5 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie coloriée.



a. $\frac{1}{2}$

b. $\frac{2}{4}$

c. $\frac{2}{6}$

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

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

f. $\frac{2}{12}$

g. $\frac{8}{12}$

6 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie coloriée puis la partie blanche.



a. Partie coloriée : $\frac{8}{15}$
Partie blanche : $\frac{7}{15}$

b. Partie coloriée : $\frac{10}{18}$
Partie blanche : $\frac{8}{18}$

c. Partie coloriée : $\frac{2}{3}$
Partie blanche : $\frac{1}{3}$

d. Partie coloriée : $\frac{8}{14}$
Partie blanche : $\frac{6}{14}$

7 On a découpé un grand carré en quatre parties.

a. Quelle fraction du grand carré représente chaque partie ?

① $\frac{18}{36}$ ou $\frac{1}{2}$

② $\frac{4}{36}$ ou $\frac{1}{9}$

③ $\frac{8}{36}$ ou $\frac{2}{9}$

④ $\frac{6}{36}$ ou $\frac{1}{6}$

b. En t'aidant de la figure, range ces quatre fractions dans l'ordre croissant.

$\frac{4}{36} < \frac{6}{36} < \frac{8}{36} < \frac{18}{36}$

