

1 Écris chaque fraction en toutes lettres.

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

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

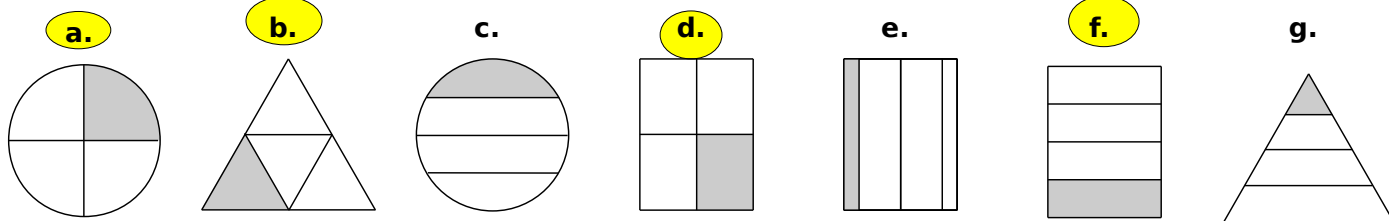
b. $\frac{7}{2}$: sept demis

d. $\frac{8}{12}$: huit douzièmes

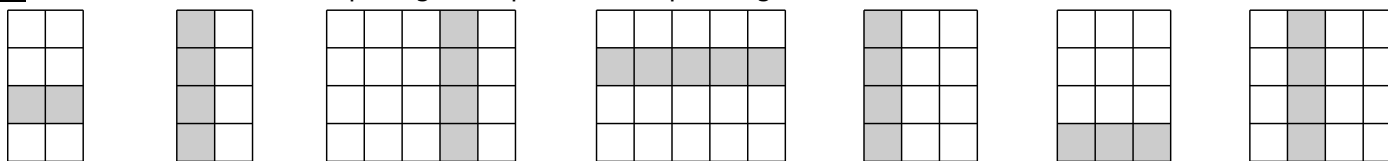
2 Quelle fraction a pour numérateur 7 et pour dénominateur 18 ?

$\frac{7}{18}$

3 Entoure les lettres des figures où on a grisé le quart de la surface.



4 Quelle fraction de chaque figure représente la partie grisée ?



a. $\frac{2}{8}$
ou $\frac{1}{4}$

b. $\frac{4}{8}$
ou $\frac{1}{2}$

c. $\frac{4}{20}$ ou $\frac{1}{5}$

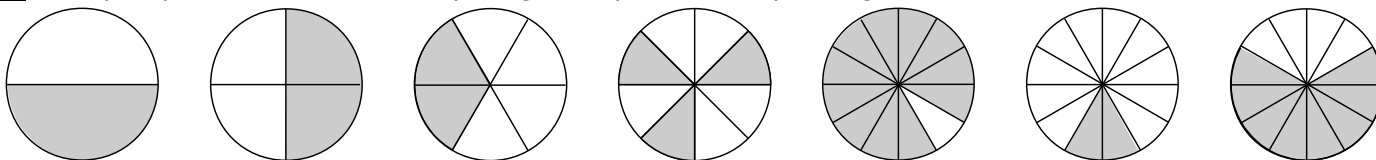
d. $\frac{5}{20}$ ou $\frac{1}{4}$

e. $\frac{4}{12}$
ou $\frac{1}{3}$

f. $\frac{3}{12}$
ou $\frac{1}{4}$

g. $\frac{4}{16}$ ou $\frac{1}{4}$

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



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

b. $\frac{2}{4}$ ou $\frac{1}{2}$

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

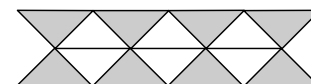
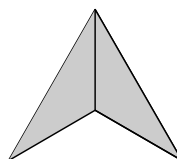
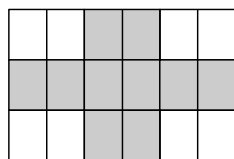
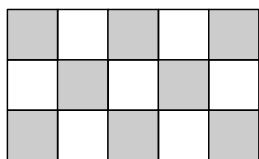
d. $\frac{3}{8}$

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

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

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

6 Quelle fraction de chaque figure représente chaque partie ?



a. partie grisée : $\frac{8}{15}$

b. partie grisée : $\frac{10}{18}$

c. partie grisée : $\frac{2}{3}$

d. partie grisée : $\frac{8}{14}$

partie non grisée : $\frac{7}{15}$

partie non grisée : $\frac{8}{18}$

partie non grisée : $\frac{1}{3}$

partie non grisée : $\frac{6}{14}$

7 On a découpé un grand carré en 4 parties.

a. Quelle fraction du grand carré représente chaque partie ?

❶ $\frac{18}{36}$ ou $\frac{1}{2}$

❷ $\frac{4}{36}$ ou $\frac{1}{9}$

❸ $\frac{8}{36}$ ou $\frac{2}{9}$

❹ $\frac{6}{36}$ ou $\frac{1}{6}$

b. Range ces quatre fractions dans l'ordre croissant en t'aidant de la figure.

$\frac{4}{36} < \frac{6}{36} < \frac{8}{36} < \frac{1}{2}$

