

1 Écris chaque fraction en toutes lettres.

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

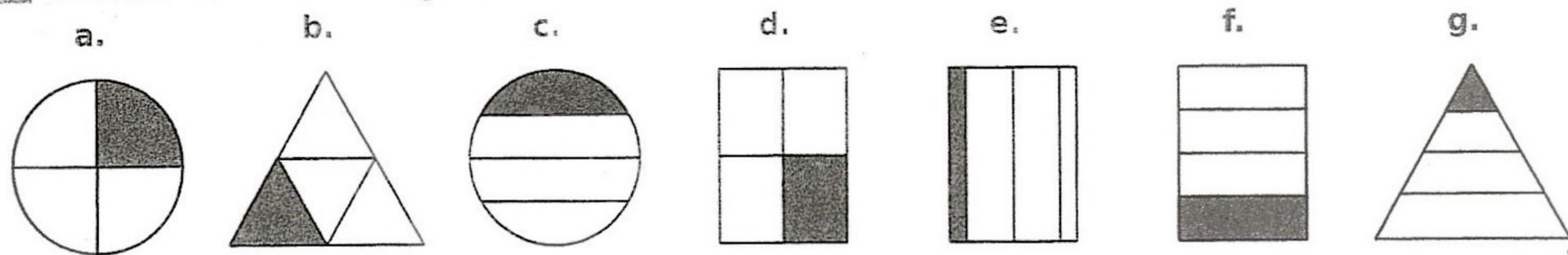
c. $\frac{2}{3}$:

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

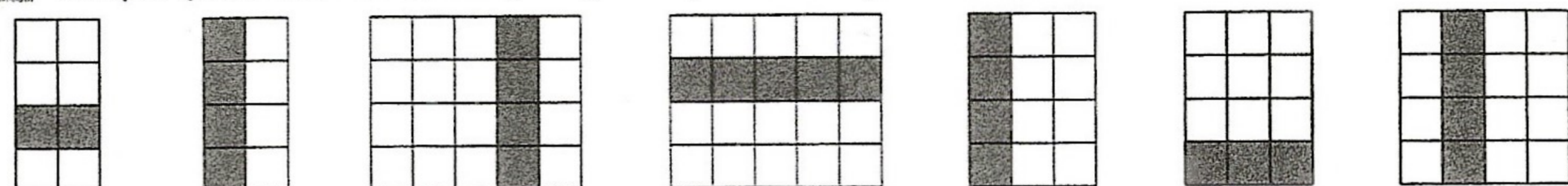
d. $\frac{8}{12}$:

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

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

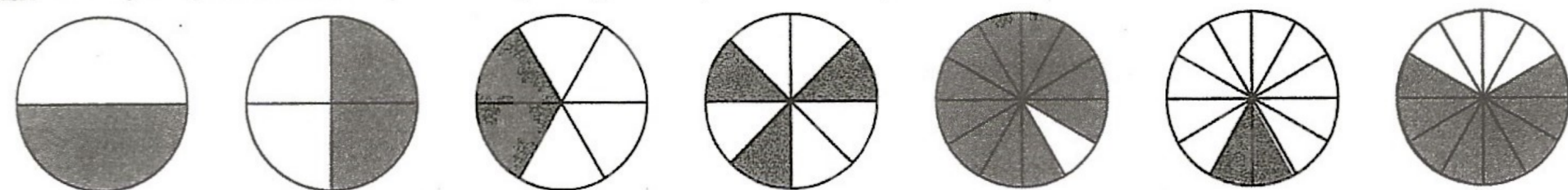


4 Indique quelle fraction de chaque figure représente la partie colorée.



a. b. c. d. e. f. g.

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



a. b. c. d. e. f. g.

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



a. Partie colorée : b. Partie colorée : c. Partie colorée : d. Partie colorée :

Partie blanche : Partie blanche : Partie blanche : Partie blanche :

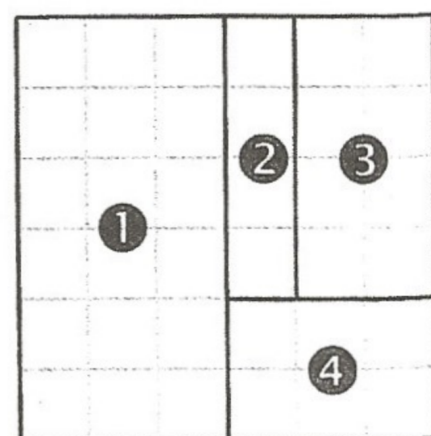
7 On a découpé un grand carré en quatre parties.

a. Quelle fraction du grand carré représente chaque partie ?

① ② ③ ④

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

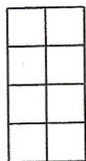
.....



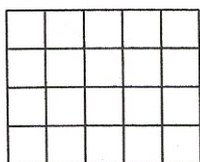
1 Colorie la fraction du rectangle qui est indiquée.



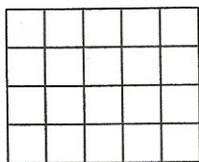
a. $\frac{3}{8}$



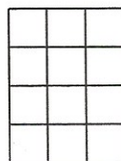
b. $\frac{8}{8}$



c. $\frac{7}{20}$



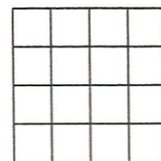
d. $\frac{18}{20}$



e. $\frac{1}{12}$

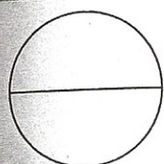


f. $\frac{9}{12}$

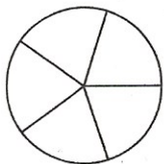


g. $\frac{8}{16}$

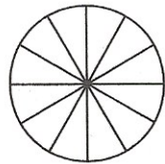
2 Colorie la fraction du disque qui est indiquée.



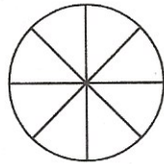
a. $\frac{2}{2}$



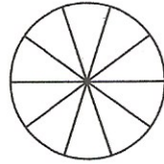
b. $\frac{3}{5}$



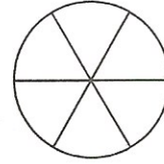
c. $\frac{5}{12}$



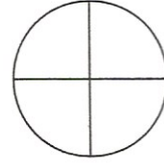
d. $\frac{7}{8}$



e. $\frac{6}{10}$

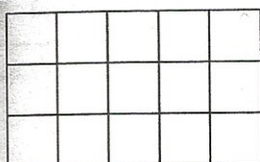


f. $\frac{4}{6}$

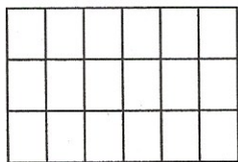


g. $\frac{3}{4}$

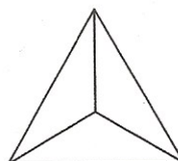
3 Colorie la fraction de chaque figure qui est indiquée.



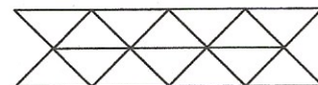
a. $\frac{3}{15}$



b. $\frac{13}{18}$

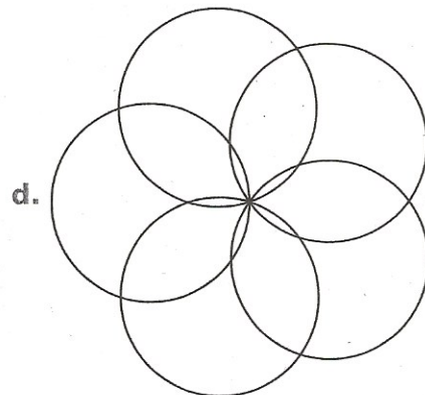
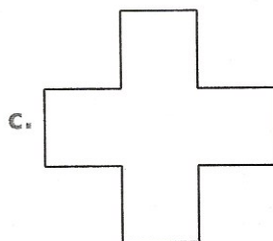
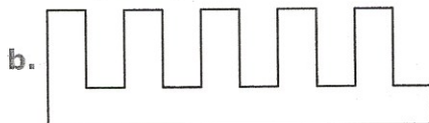
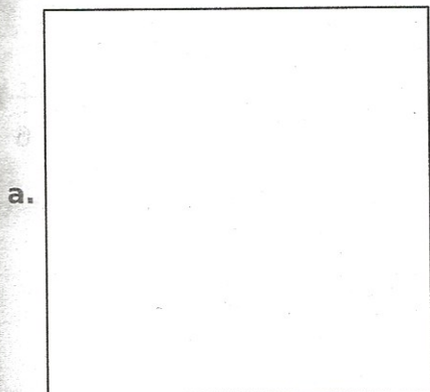


c. $\frac{1}{3}$



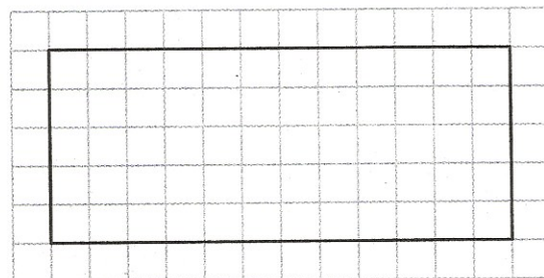
d. $\frac{7}{14}$

4 Partage chaque figure en cinq parties égales puis colorie-en les deux cinquièmes.



5 On a tracé un rectangle dans un quadrillage.

- En bleu, colorie le quart de ce rectangle.
- En vert, colorie le cinquième de ce qui reste.
- En rouge, colorie le tiers de ce qui reste.
- En orange, colorie la moitié de ce qui reste.
- Quelle fraction du grand rectangle n'est pas coloriée ?



6 Trace des segments ayant respectivement pour longueur : $\frac{1}{2}u$; $\frac{1}{4}u$; $\frac{2}{3}u$; $\frac{5}{6}u$ et $\frac{3}{2}u$.

