

# Je prépare l'évaluation

## Nommer les fractions simples

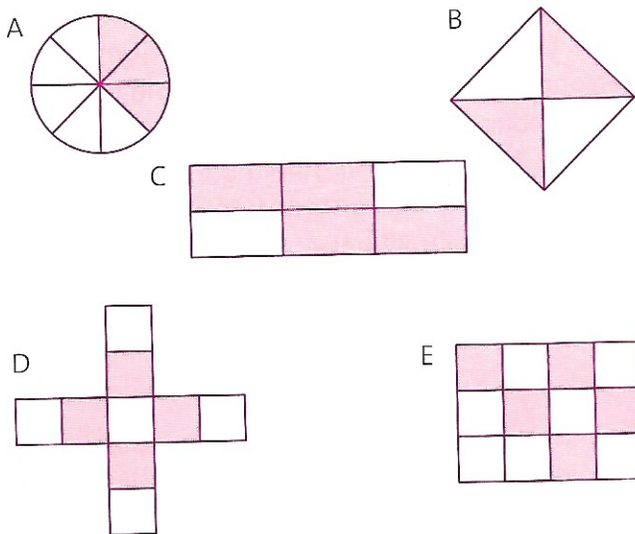
**1** \* Lis ces fractions, puis écris-les en lettres.

- a.  $\frac{2}{5}$       c.  $\frac{1}{2}$       e.  $\frac{1}{3}$       g.  $\frac{5}{7}$       i.  $\frac{1}{8}$   
 b.  $\frac{6}{8}$       d.  $\frac{4}{9}$       f.  $\frac{3}{4}$       h.  $\frac{2}{9}$       j.  $\frac{3}{7}$

**2** \* Écris en chiffres les fractions suivantes.

- a. trois sixièmes      d. trois quarts  
 b. huit neuvièmes      e. un septième  
 c. deux cinquièmes

**3** \* Écris la fraction qui correspond à chaque partie colorée.



## Utiliser des fractions dans des cas simples de partage

**4** \* Trace une bande formée de 12 carreaux sur ton cahier.

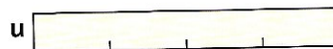
- a. Colorie en bleu  $\frac{5}{12}$ .  
 b. Colorie en vert  $\frac{6}{12}$ .  
 c. Quelle fraction représente la partie non colorée ?

**5** \* Trace un carré de 4 carreaux de côté sur ton cahier.

- a. Colorie  $\frac{1}{4}$  de ce carré en rouge.  
 b. Colorie  $\frac{2}{16}$  de ce carré en bleu.  
 c. Colorie  $\frac{2}{8}$  de ce carré en vert.  
 d. Écris sous forme de fraction la partie non colorée.

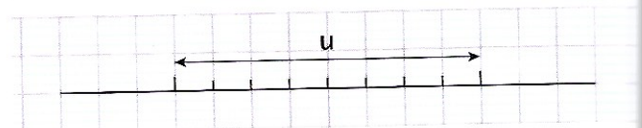
## Utiliser des fractions dans des cas simples de codage de mesures de grandeurs

**6** \* En te servant de la bande unité **u**, écris la longueur des segments proposés sous forme de fractions.



- a.   
 b.   
 c.   
 d.

**7** \* Reproduis sur ton cahier la droite graduée suivante.



Trace ensuite ces segments.

- a. AB mesure  $\frac{5}{8}$  de **u**.  
 b. CD mesure  $\frac{1}{2}$  de **u**.  
 c. EF mesure  $\frac{1}{4}$  de **u**.  
 d. GH mesure  $\frac{10}{8}$  de **u**.

## Nommer les fractions décimales

**8** \* Écris chaque nombre sous la forme d'une fraction décimale.

- a. huit dixièmes  
 b. trente-quatre centièmes  
 c. vingt-cinq dixièmes  
 d. cinq centièmes  
 e. treize centièmes  
 f. quatre-vingt-neuf centièmes

**9** \* Lis ces fractions, puis écris-les en lettres.

- a.  $\frac{6}{10}$       c.  $\frac{1}{10}$       e.  $\frac{9}{100}$       g.  $\frac{87}{10}$       i.  $\frac{18}{10}$   
 b.  $\frac{25}{10}$       d.  $\frac{1}{100}$       f.  $\frac{34}{100}$       h.  $\frac{67}{100}$       j.  $\frac{52}{100}$