


# Les fractions supérieures à 1

## Leçon de ce qui a été vu la semaine dernière

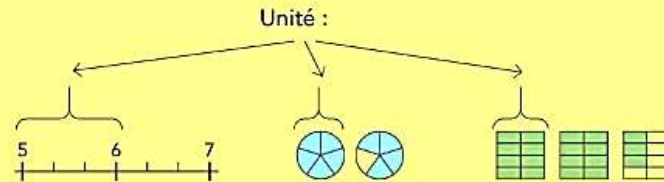
### J'APPRENDS

Une fraction représente un nombre supérieur à 1 quand le numérateur est supérieur au dénominateur.

Exemple :   $\rightarrow \frac{13}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$   
 $= 1 + 1 + 1 + 1 + \frac{1}{3} = 4 + \frac{1}{3}$

### J'AI COMPRIS

Je peux représenter une unité avec : un cercle, un carré, une étoile, une portion de segment, etc.



## Maintenant à toi de jouer !

1 Trouve l'écriture fractionnaire de chaque dessin :



$$1 + 1 + \frac{4}{5} = 2 + \frac{4}{5}$$



A.  $5 + \frac{3}{8}$



B.  $3 + \frac{1}{3}$



C.  $4 + \frac{4}{5}$



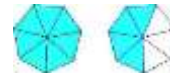
D.  $2 + \frac{3}{4}$



E.  $1 + \frac{5}{12}$

2 Trouve l'écriture fractionnaire de chaque dessin :

Exemple :



$$11 \text{ septièmes} = 1 + \frac{4}{7}$$



16 cinquièmes = ... +  $\frac{\dots}{5}$



27 sixièmes = ... +  $\frac{\dots}{6}$

3 Décompose l'écriture fractionnaire de chaque dessin, comme dans l'exemple :



$$\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} = 2 + \frac{1}{3}$$

