

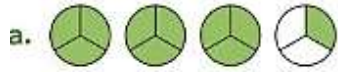
Corrigé

1

Trouve l'écriture fractionnaire de chaque dessin :

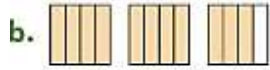
Exemple : 

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



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

a = B



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

b = D



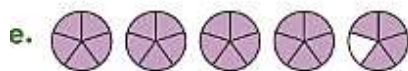
C. $4 + \frac{4}{5}$

c = A



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

d = E



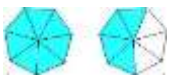
E. $1 + \frac{5}{12}$

e = C

2

Trouve l'écriture fractionnaire de chaque dessin :

Exemple :



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



a . 16 cinquièmes = $3 + \frac{1}{5}$

16 cinquièmes = ... + ...



b . 27 sixièmes = $4 + \frac{3}{6}$

27 sixièmes = ... + ...

3

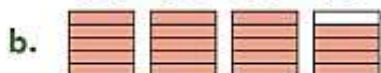
Décompose l'écriture fractionnaire de chaque dessin, comme dans l'exemple :

Exemple : 

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



a. $\frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = \frac{24}{5} = 4 + \frac{4}{5}$



b. $\frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 3 + \frac{4}{5}$



c. $\frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{10}{10} + \frac{3}{10} = \frac{43}{10} = 4 + \frac{3}{10}$