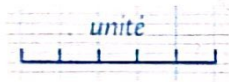


5 À partir du segment unité, trace les segments de la longueur suivante :

a.  $\frac{3}{5}$  de l'unité.

b.  $\frac{8}{5}$  de l'unité.

c.  $\frac{5}{5}$  de l'unité.



6 Voici un rectangle unité :



En reproduisant le rectangle unité, colorie :

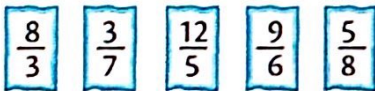
a. une surface d'aire  $\frac{4}{6}$  de l'unité.

b. une surface d'aire  $\frac{8}{6}$  de l'unité.

c. une surface d'aire  $\frac{17}{6}$  de l'unité.

Écrire une fraction sous la forme d'une somme

7 Recopie les fractions qui sont plus grandes que l'unité.



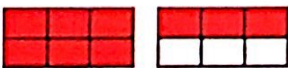
8 On a représenté la fraction  $\frac{8}{6}$ .



Cette fraction peut aussi s'écrire :  $1 + \frac{2}{6}$

Écris les fractions suivantes sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que l'unité.

a.  $\frac{9}{6}$



b.  $\frac{14}{6}$



c.  $\frac{23}{6}$



9 Quelle fraction de segment unité a été colorée en rouge ?

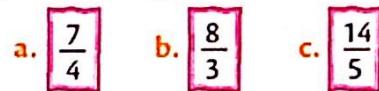
Écris cette fraction sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que l'unité.



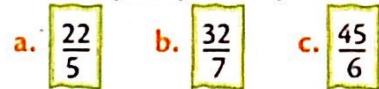
Pour les exercices 10 et 11, pour t'aider, tu peux faire un dessin.



10 Écris les fractions sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que l'unité.



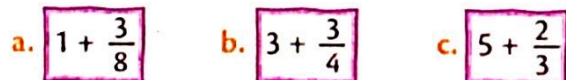
11 Écris les fractions sous la forme de la somme d'un nombre entier et d'une fraction plus petite que l'unité.



12 a. Écris  $1 + \frac{3}{4}$  sous la forme d'une seule fraction.

b. Écris  $2 + \frac{2}{3}$  sous la forme d'une seule fraction.

13 Écris les décompositions suivantes sous la forme d'une seule fraction.



### Le défi d'Archi



Miyo veut inviter des amis à une soirée « pizzas ». Elle a acheté 8 pizzas et elle ne veut pas qu'il y ait de restes.

Miyo et chaque invité mangent  $\frac{2}{3}$  de pizza chacun.

Combien d'amis doit-elle inviter pour qu'il ne reste rien ?

