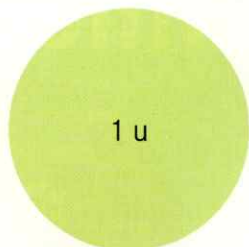
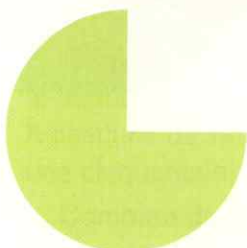


- 6 Les aires sont mesurées avec cette unité.



Exprime les aires des surfaces A et B en utilisant cette unité.



A



B

- 7 Réda, Lucas et Sofia se partagent une plaque de chocolat.

Réda prend  $\frac{1}{4}$  de la tablette.

Lucas en prend les  $\frac{3}{8}$  et Sofia prend ce qui reste.



- a. Trace un rectangle qui représente la plaque de chocolat et dessine la part de chacun.

Pour t'aider, tu peux découper une plaque dans une feuille de papier.

- b. Quelle fraction de la plaque de chocolat Sofia a-t-elle prise ?

- c. Qui a eu le moins de chocolat ?

- 8 Écris ces fractions en utilisant des chiffres :

a. trois demis

c. huit sixièmes

b. sept quarts

d. deux tiers

- 9 Écris ces fractions en utilisant des mots :

a.  $\frac{5}{6}$

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

e.  $\frac{9}{8}$

b.  $\frac{5}{4}$

d.  $\frac{7}{3}$

f.  $\frac{8}{9}$

- 10 Gaïa partage une surface d'aire 3 u en deux surfaces de même aire.

Quelle est l'aire de chaque surface ?

- 11 Lucas a pris 52 photos pendant ses vacances. Il les colle dans un album en mettant 5 photos par page.

- a. Combien de pages va-t-il remplir complètement ?

- b. Combien y aura-t-il de photos sur la page incomplète ?

- 12 Réda a aussi pris 52 photos. Il les colle dans un album plus grand en mettant 6 photos par page.

- a. Combien de pages va-t-il remplir complètement ?

- b. Combien y aura-t-il de photos sur la page incomplète ?

- 13 Un fleuriste fait des bouquets composés de 3 œillets rouges et de 5 œillets blancs. Chaque bouquet est vendu 4 euros.

★★



Ce matin, il a reçu 84 œillets rouges et 125 œillets blancs.

Il fait le plus possible de bouquets.

Quelle somme gagnera-t-il s'il vend tous ses bouquets ?