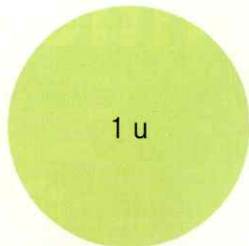


- 6 Les aires sont mesurées avec cette unité.



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 ?