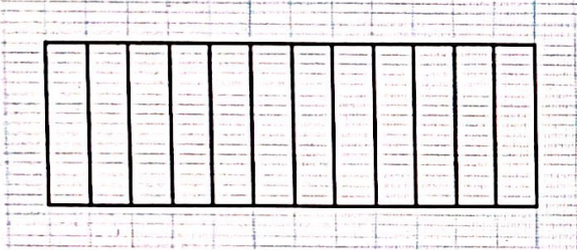


* 1 À vos pinceaux

a. Reproduis ce rectangle. Colorie $\frac{5}{12}$ de ce rectangle.



b. Quelle fraction du rectangle reste-t-il à colorier ?

c. Héloïse a colorié $\frac{5}{9}$ d'un autre rectangle. Quelle fraction de ce rectangle lui reste-t-il à colorier ?

* 2 Lecture

Estéban a lu $\frac{2}{7}$ d'un texte.

Quelle fraction du texte lui reste-t-il à lire ?

* 3 Dessert à la cantine

Le responsable de la cantine scolaire doit préparer des gâteaux pour le dessert. Dans un gâteau, il fait 8 parts.

a. Combien de gâteaux doit-il préparer pour les 55 enfants de l'école ?

b. Quelle fraction de gâteau restera-t-il ?

* 4 Le triathlon

Jeanne participe à un triathlon. La distance à parcourir en natation correspond à $\frac{1}{9}$ de la distance totale, la distance en vélo correspond à $\frac{6}{9}$ de la distance totale.

À quelle fraction de la distance totale correspond le reste à faire en course à pied ?



* 5 Transvasements

On dispose de sacs de sable identiques.



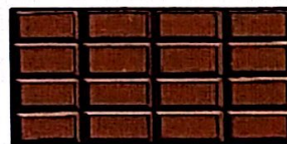
Avec un sac de sable, on peut remplir 7 seaux plus $\frac{1}{3}$ de seau.

Combien de seaux peut-on remplir avec 3 sacs de sable ?

* 6 Recettes gourmandes

Romain et Dylan comparent leurs recettes de gâteaux au chocolat. Pour celle de Romain, il faut $\frac{3}{4}$ d'une tablette de chocolat ; pour celle de Dylan, il faut $\frac{9}{16}$ d'une tablette.

Voici une tablette de chocolat entière :



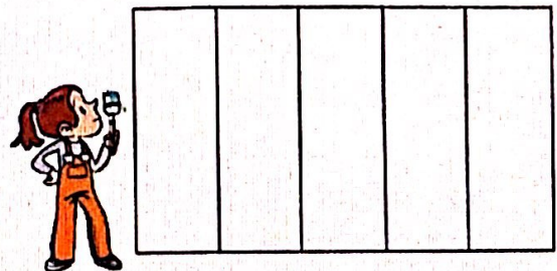
Pour t'aider, tu peux redessiner les tablettes des deux recettes.



Laquelle des deux recettes utilise le moins de chocolat ?

* 7 Atelier de peinture

Sofia veut peindre le mur de sa chambre en bleu et orange. Elle peint les trois cinquièmes du mur en bleu, puis elle change d'avis et efface un tiers de la partie bleue en la recouvrant de blanc.



Quelle fraction du mur reste-t-il encore à peindre en orange ?