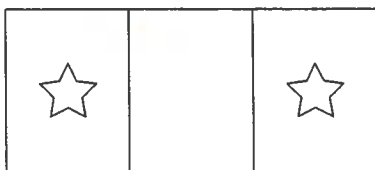


Nommer et écrire des fractions



Révision éclair

Ce drapeau est divisé en 3 parties égales. Il représente donc des tiers.



Deux des 3 parties du drapeau comportent des étoiles.

La fraction est donc $\frac{2}{3}$. (On dit "deux tiers" ou "deux troisième" ou "deux sur trois")

$\frac{2}{3}$ ← Le **nombre du haut** dans une fraction indique combien de parties égales sont comptées.

$\frac{2}{3}$ ← Le **nombre du bas** dans une fraction indique combien il y a de parties égales dans le tout.

2 est le **numérateur**. 3 est le **dénominateur**.

Exerce-toi

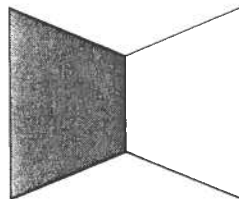
1. Écris une fraction qui représente la partie colorée de chaque figure.

a)



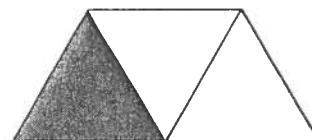
$\frac{3}{6}$ (ou $\frac{1}{2}$)

b)



$\frac{1}{2}$

c)



$\frac{1}{3}$

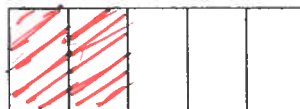
2. Colorie chaque figure pour représenter la fraction.

a)



$\frac{1}{4}$

b)



$\frac{2}{5}$

c)

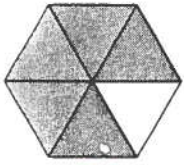


$\frac{3}{4}$

À ton tour

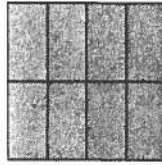
1. Écris une fraction qui représente la partie colorée de chaque figure.

a)



$$\frac{5}{6}$$

b)



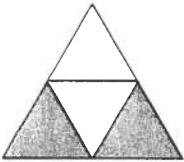
$$\frac{8}{8} \text{ (ou 1)}$$

c)



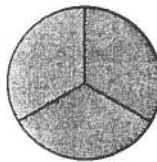
$$\frac{4}{7}$$

d)



$$\frac{2}{4} \text{ (ou } \frac{1}{2})$$

e)



$$\frac{3}{3} \text{ (ou 1)}$$

f)



$$\frac{9}{10}$$

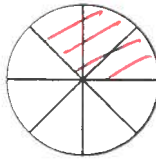
2. Colorie chaque figure pour représenter la fraction.

a)



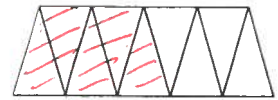
$$\frac{6}{10}$$

b)



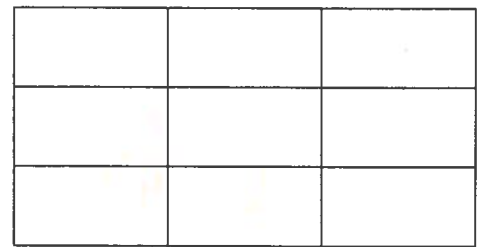
$$\frac{3}{8}$$

c)



$$\frac{5}{9}$$

3. Colorie les parties de cette courtepoinette. Utilise 4 couleurs différentes. Utilise des fractions pour décrire les parties colorées.



⚠ plusieurs réponses possible

Va plus loin

Cette figure représente $\frac{1}{3}$ d'un tout.
Montre à quoi le tout peut ressembler.



À ton tour

1. Colorie les bandes pour représenter chaque fraction.

a) 2 tiers



b) 5 huitièmes



c) 3 cinquièmes



2. Fais une estimation. Où se trouve chaque drapeau par rapport à la base du mât ?

a)



1 demi

b)



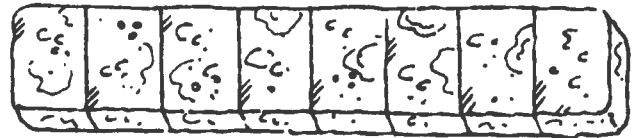
1 quart (ou 1 tiers)

c)



3 quarts

3. Isabelle et Thomas ont partagé cette barre aux fruits. Isabelle a mangé les 3 huitièmes de la barre et Thomas a mangé le reste.



Quelle fraction Thomas a-t-il mangée ?

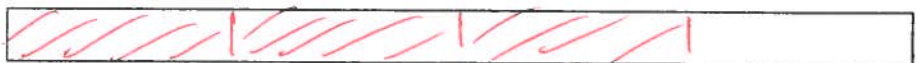
5 huitièmes

4. Fais une estimation afin de colorier la fraction de chaque bande.

a) 1 demie



b) 3 quarts



Va plus loin

À l'aide de dessins, montre comment 1 quart d'une bande de papier peut être plus long que 3 quarts d'une autre bande de papier.