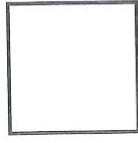


LIRE ET NOMMER DES FRACTIONS

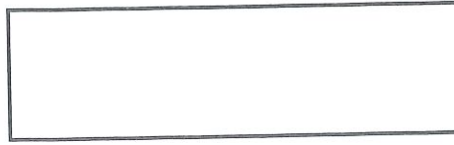
① Partage équitablement les formes suivantes en nombre de parts indiquées.



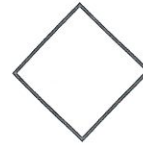
2 parts



8 parts



6 parts



4 parts

② Relie la fraction et son nom.

deux cinquièmes



deux tiers



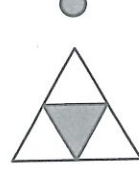
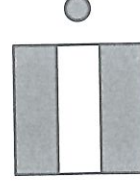
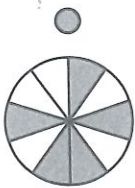
cinq dixièmes



un quart



trois sixièmes



③ Écris ces fractions en chiffres puis en lettres.

treize vingtièmes → $\frac{\dots}{\dots}$

trente-deux centièmes → $\frac{\dots}{\dots}$

neuf douzièmes → $\frac{\dots}{\dots}$

quatre dixièmes → $\frac{\dots}{\dots}$

cinq treizièmes → $\frac{\dots}{\dots}$

deux cinquièmes → $\frac{\dots}{\dots}$

$\frac{7}{15}$	→								
$\frac{13}{20}$	→								
$\frac{9}{100}$	→								
$\frac{17}{50}$	→								
$\frac{10}{12}$	→								
$\frac{1}{1000}$	→								

ÉCRIRE DES FRACTIONS

④ Écris à quelle fraction correspondent :

les réglisses : $\frac{\dots}{\dots}$

les bonbons fleurs : $\frac{\dots}{\dots}$

les sucres d'orge : $\frac{\dots}{\dots}$



REPRÉSENTER DES FRACTIONS

⑤ Trace une bande de la longueur que tu souhaites puis colorie la fraction demandée.

$\frac{4}{5}$	
$\frac{3}{4}$	
$\frac{5}{6}$	
$\frac{2}{7}$	

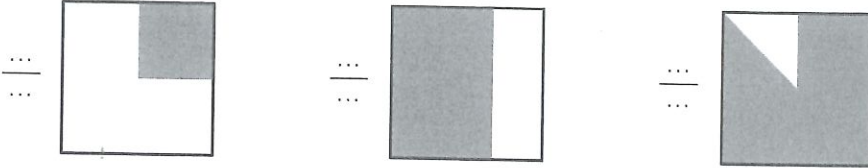
UTILISER DES FRACTIONS POUR MESURER

⑥ Trace un segment de 5 cm puis colorie en bleu $\frac{2}{5}$ du segment.

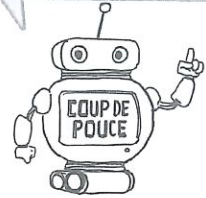
⑦ Trace un segment de 7 cm puis colorie en bleu $\frac{4}{7}$ du segment.

UTILISER DES FRACTIONS POUR PARTAGER

⑧ Écris à quelle fraction correspond chaque partie coloriée de l'unité.



Commence par partager équitablement l'unité.



LES MATHS DANS LA VIE

⑨ Mélanie achète un bouquet de 24 fleurs pour la fête des mères.

- $\frac{1}{3}$ des fleurs sont des roses ;
- $\frac{1}{4}$ des fleurs sont des tulipes ;
- les autres fleurs sont des jonquilles.

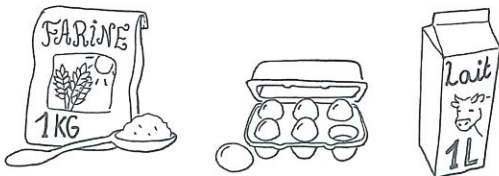


Combien de fleurs de chaque type y a-t-il ?

DÉFI

⑩ Voici la recette de la pâte à crêpe. Combien faut-il de farine (en grammes), de lait (en millilitres) et d'œufs ?

Les crêpes
 $\frac{1}{4}$ paquet d'1kg de farine
 $\frac{2}{3}$ d'une boîte de 6 œufs
 $\frac{1}{2}$ brique d'1L de lait
 1 pincée de sel
 1 cuillère à soupe d'huile
 1 sachet de sucre vanillé



N'oublie pas de convertir la quantité de farine :
 1 kg = 1 000 g
 et celle de lait :
 1 L = 1 000 mL.

