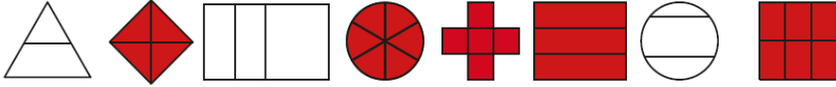
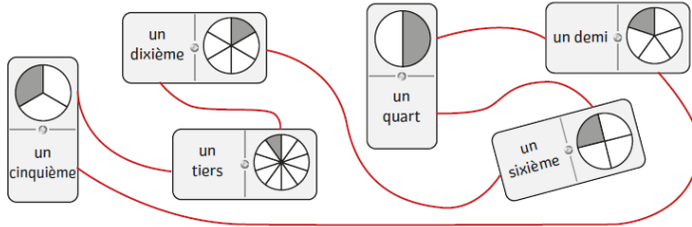


LIRE ET NOMMER DES FRACTIONS

① Colorie les partages équitables qui peuvent être écrits sous forme d'une fraction.



② Relie les dominos dans l'ordre où tu les placerais sur un plateau de jeu.



③ Colorie la fraction correspondant au nom proposé.

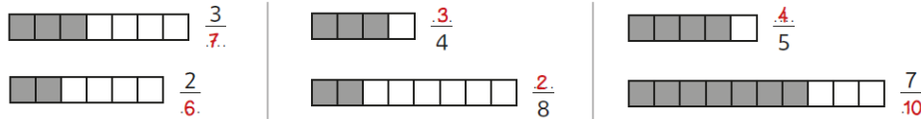
- trois cinquièmes : $\frac{3}{5}$ $\frac{5}{3}$
- deux dixièmes : $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{10}$
- quatre septièmes : $\frac{4}{17}$ $\frac{4}{7}$
- cinq sixièmes : $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{6}$
- trois quarts : $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{4}$
- neuf douzièmes : $\frac{12}{9}$ $\frac{9}{12}$

④ Écris ces fractions en lettres.

- $\frac{2}{7}$ → deux septièmes
- $\frac{4}{9}$ → quatre neuvièmes
- $\frac{1}{3}$ → un tiers
- $\frac{7}{10}$ → sept dixièmes
- $\frac{2}{4}$ → deux quarts
- $\frac{5}{8}$ → cinq huitièmes

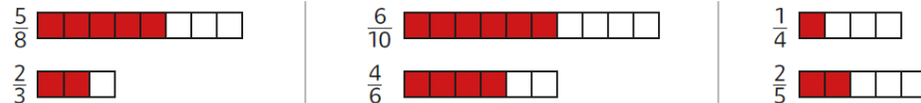
ÉCRIRE DES FRACTIONS

⑤ Écris la fraction qui correspond à la partie coloriée.



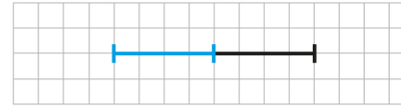
REPRÉSENTER DES FRACTIONS

⑥ Colorie la fraction demandée.

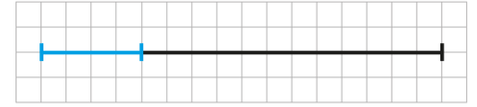


UTILISER DES FRACTIONS POUR MESURER

⑦ Repasse en bleu $\frac{1}{2}$ du segment.

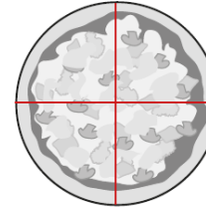


⑧ Repasse en bleu $\frac{1}{4}$ du segment.

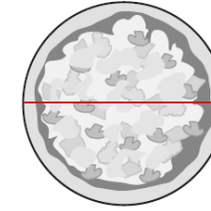


UTILISER DES FRACTIONS POUR PARTAGER

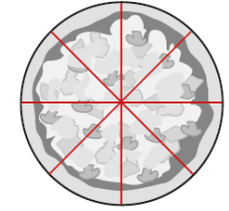
⑨ Partage les pizzas équitablement en fonction du nombre de parts demandées.



Je voudrais quatre parts s'il vous plaît.



Bonjour, nous sommes deux s'il vous plaît.



J'aimerais une part pour chacun de mes sept amis et moi, merci !

LES MATHS DANS LA VIE

⑩ Marc a mangé $\frac{1}{3}$ de cette tablette de chocolat.

Combien de carreaux de chocolat cela représente-t-il ?

Cela représente 6 carreaux.



DÉFI

⑪ Pour préparer 1 L de cocktail des îles, il faut :

- $\frac{1}{2}$ L de jus d'orange ;
- $\frac{2}{10}$ L de sirop de fraise ;
- le reste de sirop de pamplemousse rose.

Colorie le verre mesureur avec les différents liquides versés.

Quelle fraction de sirop de pamplemousse rose ajoute-t-on ?

Il faut $\frac{3}{10}$ de L de sirop de pamplemousse rose.

