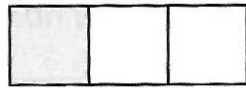


Les fractions d'un tout



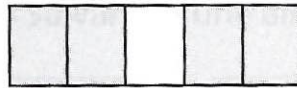
Révision éclair

- Les fractions décrivent les parties égales d'un tout.



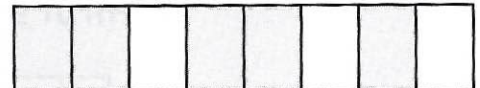
3 parties égales
se nomment
des tiers.

$\frac{1}{3}$ est ombragé



5 parties égales
se nomment
des cinquièmes.

$\frac{4}{5}$ sont ombragés



8 parties égales
se nomment
des huitièmes.

$\frac{5}{8}$ sont ombragés

Le **dénominateur** indique
combien il y a de parties
égales dans un tout.

$$\frac{5}{8}$$

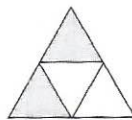
Le **numérateur** indique
combien de parties
égales sont comptées.

- Une fraction propre représente une quantité plus petite que 1 tout.
 $\frac{5}{8}$ est une fraction propre.

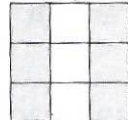
Exerce-toi

- Écris une fraction qui représente la partie ombragée de chaque figure.

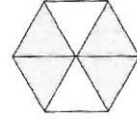
a)



b)



c)

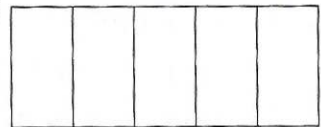


- Colorie quelques parties égales de chaque figure.
Écris une fraction qui représente les parties colorées.

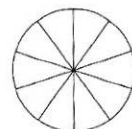
a)



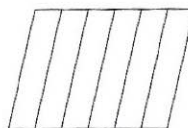
b)



c)



d)



À ton tour

Joue au jeu suivant avec une ou un camarade.

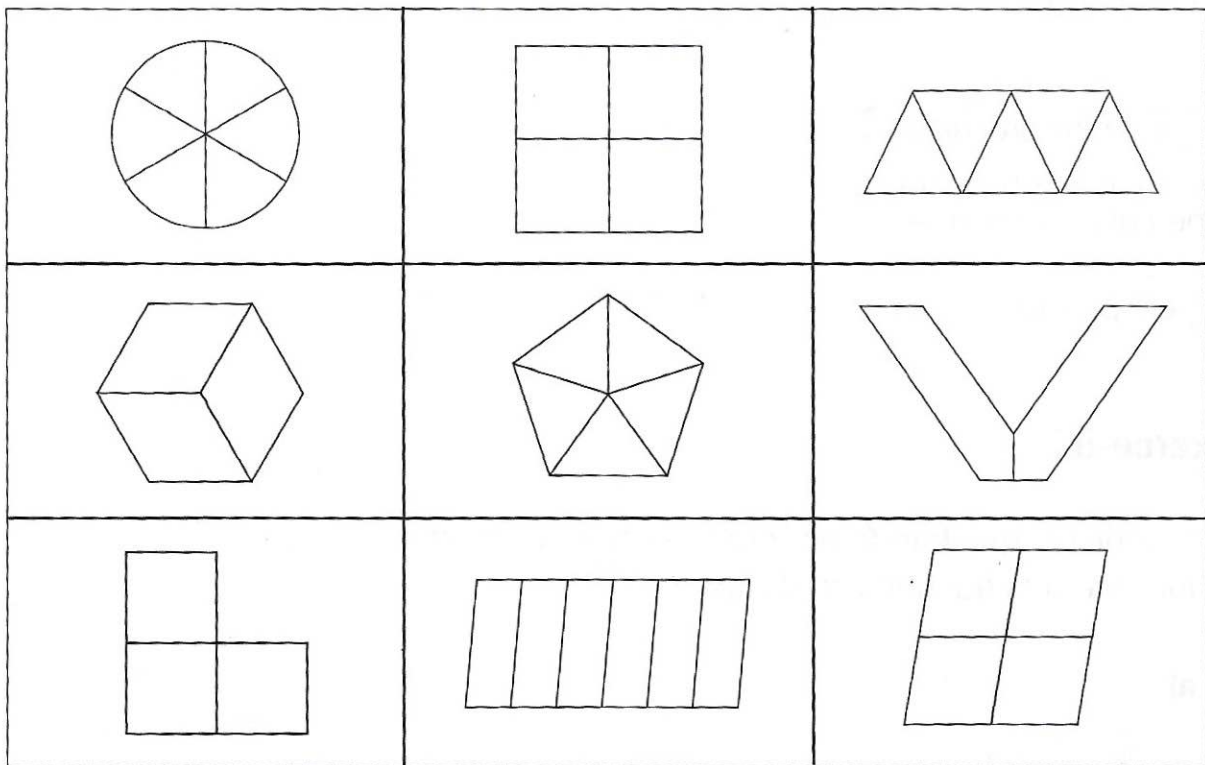
Tu as besoin du matériel suivant :

2 dés numérotés de 1 à 6 ;

2 crayons à mine ou des crayons de couleurs différentes.

À tour de rôle, faites des fractions :

- Lance les dés. Le plus grand nombre sera le dénominateur.
- Dans le tableau, trouve une figure qui peut représenter ta fraction. Colorie la figure. Écris la fraction.
- Si tu ne peux pas utiliser de figure, tu perds ton tour.
- Le jeu se termine quand toutes les figures sont colorées.



Va plus loin

Cette figure représente $\frac{3}{5}$ d'un tout.

À quoi peut ressembler le tout ?

Termine la figure pour le montrer.

