

Les fractions

1. DECOUVRONS

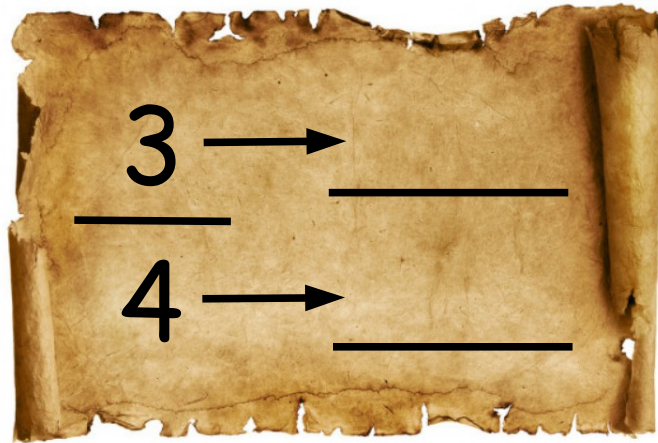


Regarde cette vidéo :
Les fondamentaux : fractions, le partage équitable.



Complète le schéma suivant :

Les fractions permettent le p..... é..... d'une unité.



2. APPLIQUONS

Réponds aux questions suivantes :

1. Le capitaine Jack décide de partager équitablement cette plaque de chocolat entre ses cinq marins. Colorie de cinq couleurs différentes les parts de chacun des marins.
2. Combien chaque marin aura-t-il de carrés de chocolat ?
3. Si le capitaine Jack, partage cette plaque en deux parts égales, à combien de carrés correspond la fraction $\frac{1}{2}$?
4. Observe attentivement la plaque de chocolat, ainsi que tes réponses aux questions pour compléter les égalités suivantes :



$$\frac{\quad}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\quad}{8} = \frac{3}{4}$$

Les fractions

1. JE SAIS DIRE DES FRACTIONS

Écris en toutes lettres les fractions suivantes :

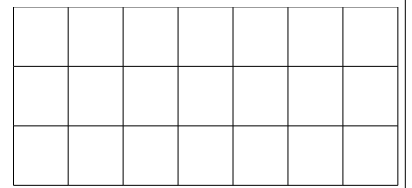
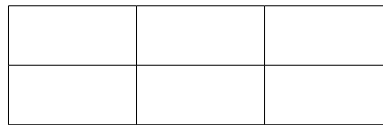
$$\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

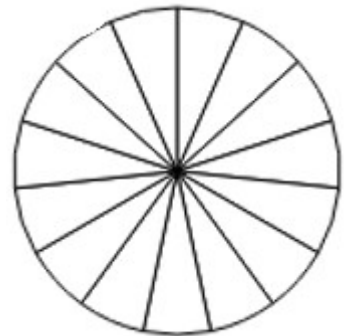
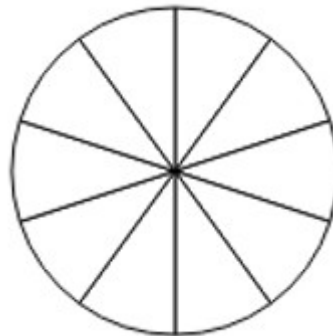
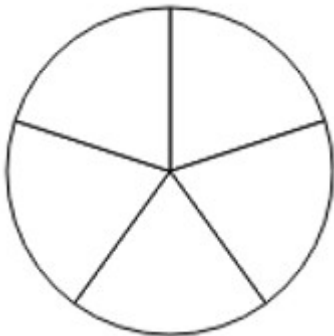
2. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

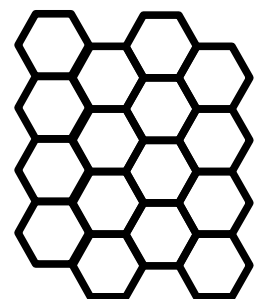
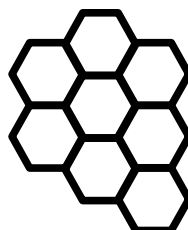
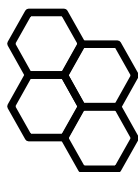
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{4}{5}$$



$$\frac{1}{4}$$



Les fractions

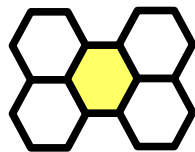
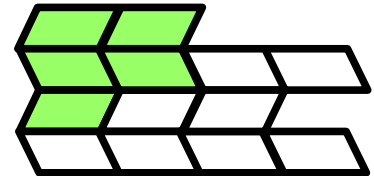
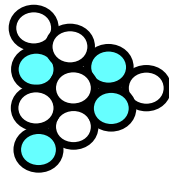
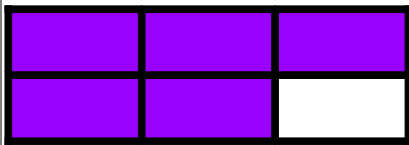
1. JE SAIS ECRIRE DES FRACTIONS

Écris sous la forme de fraction ce qui est écrit :

trois demis : _____ sept dixièmes : _____ trois tiers : _____ six demis : _____

2. JE SAIS LIRE UNE FRACTION REPRESENTEE

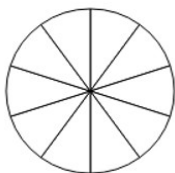
écris, sous forme de fraction, la part colorée :



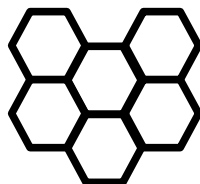
3. JE SAIS REPRESENTER DES FRACTIONS

Colorie la fraction demandée :

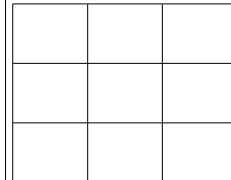
$\frac{3}{10}$



$\frac{1}{6}$



$\frac{5}{9}$



$\frac{4}{5}$

