





Lire et écrire une fraction

Lis la fraction suivante :

$$\frac{3}{4}$$

Lire et écrire une fraction

Lis la fraction suivante :

$$\frac{7}{12}$$

Lire et écrire une fraction

Lis la fraction suivante :

$$\frac{6}{2}$$



Lire et écrire une fraction

Lis la fraction suivante :

$$\frac{1}{3}$$

Lire et écrire une fraction

Lis la fraction suivante :

$$\frac{3}{10}$$

Lire et écrire une fraction

Lis la fraction suivante :

$$\frac{4}{9}$$

Lire et écrire une fraction

Ecris en lettres :

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

Lire et écrire une fraction

Ecris en lettres :

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

Lire et écrire une fraction

Ecris en lettres :

$$\frac{9}{4}$$



Lire et écrire une fraction

Ecris en lettres :

$$\frac{12}{25}$$

Lire et écrire une fraction

Ecris en lettres :

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

Lire et écrire une fraction

Ecris en lettres :

$$\frac{1}{10}$$

Lire et écrire une fraction

Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée :



Lire et écrire une fraction

Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée :



Lire et écrire une fraction

Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée :



Lire et écrire une fraction

Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée :



Lire et écrire une fraction

Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée :



Lire et écrire une fraction

Ecris la fraction qui correspond à la partie colorée :





Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{3}{7}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{5}{10}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{3}{4}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



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

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{4}{6}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{6}{8}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{1}{2}$$

Représenter une fraction

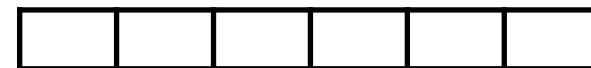
Colorie la fraction demandée :



$$\frac{3}{5}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



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

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



$$\frac{3}{4}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :



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

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée :

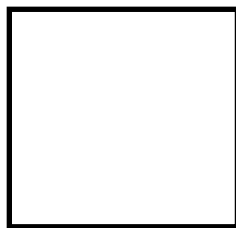


$$\frac{1}{4}$$

Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée en traçant d'abord les lignes de partage:

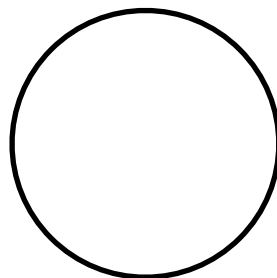
$$\frac{2}{3}$$



Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée en traçant d'abord les lignes de partage:

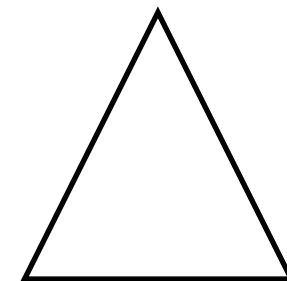
$$\frac{3}{4}$$



Représenter une fraction

Colorie la fraction demandée en traçant d'abord les lignes de partage:

$$\frac{1}{2}$$



Représenter une fraction

Trace une bande de 8 cm et colorie la fraction demandée :

$$\frac{3}{4}$$

Représenter une fraction

Trace une bande de 5 cm et colorie la fraction demandée :

$$\frac{2}{5}$$

Représenter une fraction

Trace une bande de 9 cm et colorie la fraction demandée :

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



Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{3}{4} \dots\dots \frac{5}{4}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

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

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{3}{10} \dots\dots \frac{8}{10}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{5}{9} \dots\dots \frac{2}{9}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{19}{100} \dots\dots \frac{35}{100}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

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

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{3}{4} \dots\dots \frac{2}{8}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{6}{10} \dots\dots \frac{12}{20}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{2}{4} \dots\dots \frac{1}{2}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{6}{12} \dots\dots \frac{7}{6}$$

Comparer des fractions

Place le bon signe :

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

Comparer des fractions

Place le bon signe :

$$\frac{10}{5} \dots\dots \frac{5}{10}$$

Comparer des fractions

Trouve la fraction qui est plus petite que 1 :

$$\frac{1}{12} \quad \frac{18}{12} \quad \frac{6}{12}$$

Comparer des fractions

Trouve la fraction qui est plus petite que 1 :

$$\frac{11}{9} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{9}{9}$$

Comparer des fractions

Trouve la fraction qui est plus petite que 1 :

$$\frac{3}{5} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{5}{5}$$

Comparer des fractions

Trouve la fraction qui est plus grande que 1 :

$$\frac{6}{12} \quad \frac{18}{12} \quad \frac{4}{12}$$

Comparer des fractions

Trouve la fraction qui est plus grande que 1 :

$$\frac{2}{4} \quad \frac{4}{2} \quad \frac{26}{26}$$

Comparer des fractions

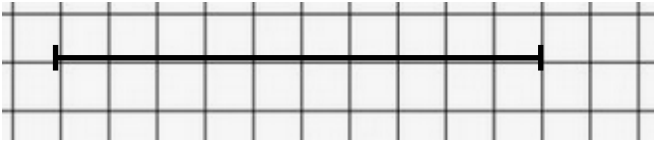
Trouve la fraction qui est plus grande que 1 :

$$\frac{3}{7} \quad \frac{7}{13} \quad \frac{4}{3}$$



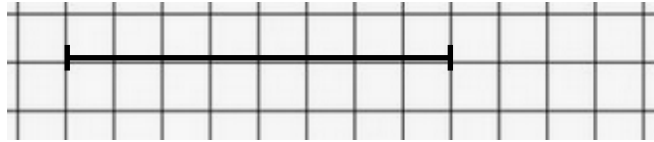
Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Repasse $\frac{1}{2}$ du segment :



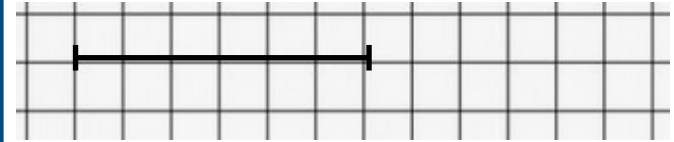
Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Repasse $\frac{1}{4}$ du segment :



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Repasse $\frac{2}{6}$ du segment :



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Repasse $\frac{2}{5}$ du segment :



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Repasse $\frac{3}{8}$ du segment :



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

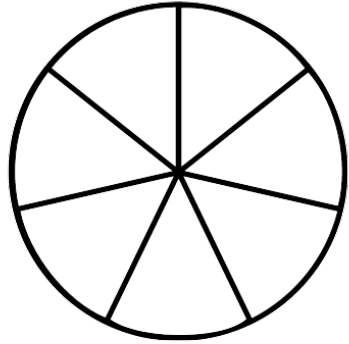
Repasse $\frac{3}{2}$ du segment :



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Partage cette unité et colorie la fraction demandée :

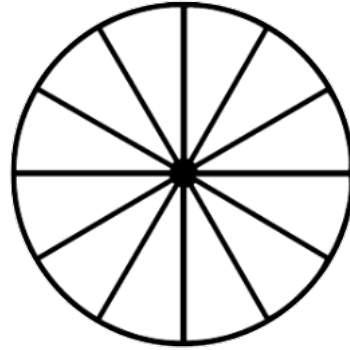
$$\frac{1}{3}$$



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Partage cette unité et colorie la fraction demandée :

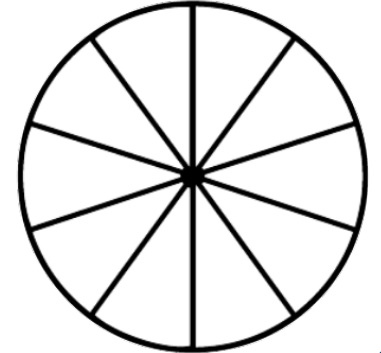
$$\frac{2}{4}$$



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Partage cette unité et colorie la fraction demandée :

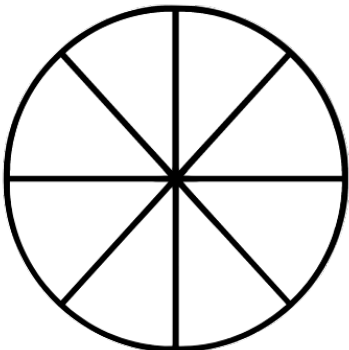
$$\frac{1}{2}$$



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Partage cette unité et colorie la fraction demandée :

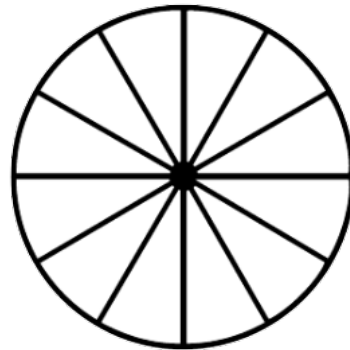
$$\frac{1}{3}$$



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Partage cette unité et colorie la fraction demandée :

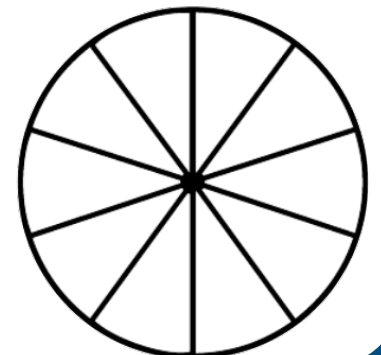
$$\frac{2}{6}$$



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Partage cette unité et colorie la fraction demandée :

$$\frac{3}{5}$$



Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

32 voiliers prennent le départ de la course.

$\frac{1}{2}$ des bateaux ne sont pas arrivés au bout de la course. Combien de voiliers ont abandonné ?

Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

24 voiliers prennent le départ de la course.

$\frac{1}{3}$ des bateaux ne sont pas arrivés au bout de la course. Combien de voiliers ont abandonné ?

Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Le mât de l'Imoca mesure 24 mètres.

$\frac{1}{4}$ du mât est bleu, le reste est rouge.

Quelle hauteur du mât est peinte en rouge ?

Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

12 voiliers prennent le départ de la course.

$\frac{1}{6}$ des bateaux ne sont pas arrivés au bout de la course.

Combien de voiliers ont fini la course ?

Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

30 voiliers prennent le départ de la course.

$\frac{3}{5}$ des bateaux ne sont pas arrivés au bout de la course.

Combien de voiliers ont fini la course ?

Utiliser des fractions pour mesurer, partager...

Le mât de l'Imoca mesure 30 mètres.

$\frac{1}{5}$ du mât est bleu, le reste est rouge.

Quelle hauteur du mât est peinte en bleu ?