

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : un tiers

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : un demi

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{5}{7}$$

Réponse : cinq septièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{2}{12}$$

Réponse : deux douzièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : deux cinquièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : quatre sixièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : trois huitièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{12}{3}$$

Réponse : douze tiers

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : deux quarts

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{2}{8}$$

Réponse : deux huitièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

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

Réponse : trois dixièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{5}{100}$$

Réponse : cinq centièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{8}{1000}$$

Réponse : huit millièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{1}{10000}$$

Réponse : un dix-millièmes

Lire

Lis la fraction
suivante :

$$\frac{42}{100}$$

Réponse : quarante-deux centièmes

Lire

Comment appelle-t-on le nombre du haut dans une fraction ?

Réponse : le numérateur

Lire

Comment appelle-t-on le nombre du bas dans une fraction ?

Réponse : le dénominateur

Lire

Comment reconnaît-on une fraction supérieure à 1 ?

Réponse : numérateur > dénominateur

Lire

Comment reconnaît-on une fraction inférieure à 1 ?

Réponse : numérateur < dénominateur

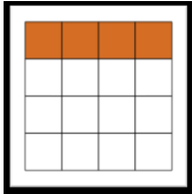
Lire

Comment appelle-t-on une fraction dont le dénominateur est 10, 100, 1000...

Réponse : une fraction décimale

Représenter

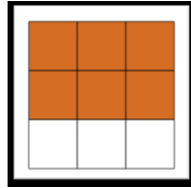
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 4/16

Représenter

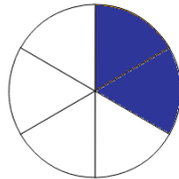
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 6/9

Représenter

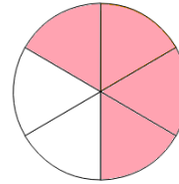
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 2/6 ou 1/3

Représenter

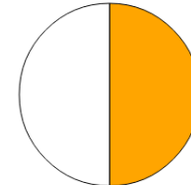
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 4/6 ou 2/3

Représenter

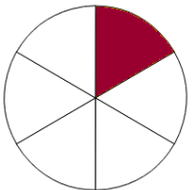
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 1/2

Représenter

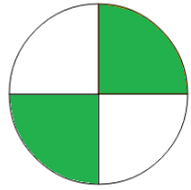
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 1/6

Représenter

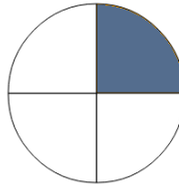
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 2/4 ou 1/2

Représenter

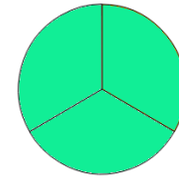
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 1/4

Représenter

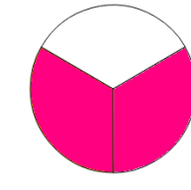
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 3/3 ou 1

Représenter

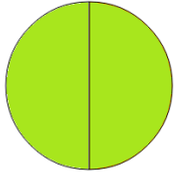
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : 2/3

Représenter

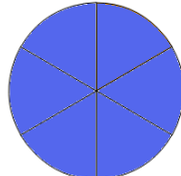
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{2}{2}$ ou 1

Représenter

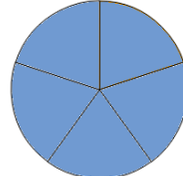
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{6}{6}$ ou 1

Représenter

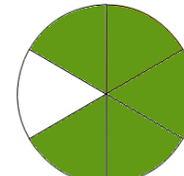
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{5}{5}$ ou 1

Représenter

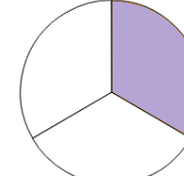
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{5}{6}$

Représenter

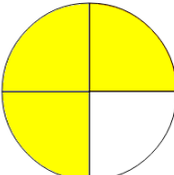
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{1}{3}$

Représenter

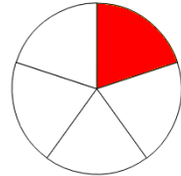
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{3}{4}$

Représenter

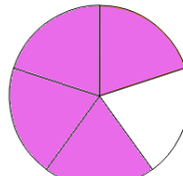
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{1}{5}$

Représenter

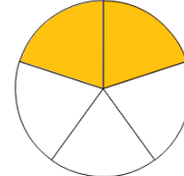
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{4}{5}$

Représenter

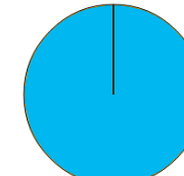
Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{2}{5}$

Représenter

Quelle fraction est représentée ci-dessous ?



Réponse : $\frac{1}{1}$ ou 1

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

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

Réponse : 0,3

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{24}{10}$$

Réponse : 2,4

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

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

Réponse : 0,5

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{25}{100}$$

Réponse : 0,25

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{12}{10}$$

Réponse : 1,2

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{7}{1000}$$

Réponse : 0,007

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{35}{100}$$

Réponse : 0,35

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{157}{100}$$

Réponse : 1,57

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{351}{1000}$$

Réponse : 0,351

Fractions et décimaux

Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{125}{10}$$

Réponse : 12,5

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

2,5

Réponse : 25/10

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

0,05

Réponse : 5/100

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

3,08

Réponse : 308/100

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

0,75

Réponse : ¾ ou 75/100

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

0,007

Réponse : 7/1000

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

3,141

Réponse : 3141/1000

Fractions et décimaux

Transforme le nombre décimal en fraction.

1,05

Réponse : 105/100

Fractions et décimaux

Vrai ou faux : le premier chiffre après la virgule est celui des centièmes.

Réponse : faux c'est les dixièmes

Fractions et décimaux

Vrai ou faux : il y a cent centièmes dans une unité.

Réponse : vrai

Fractions et décimaux

Vrai ou faux : le troisième chiffre après la virgule est celui des millièmes.

Réponse : vrai

Problèmes

Max a mangé le tiers d'une pizza coupée en 12 parts identiques.

Combien d parts a-t-il mangé ?

Réponse : 4

Problèmes

Emma a fait 9 exercices sur sa fiche. Il en reste 3.

Quelle fraction de la fiche a-t-elle réalisée ?

Réponse : 9/12 ou 3/4

Problèmes

12 élèves ont voté pour élire Ahmed délégué. Il a obtenu les $\frac{3}{4}$ des suffrages.

Combien y-avait-il de votants ?

Réponse : 16

Problèmes

Louise rend 3 livres à la bibliothèque. Cela représente le tiers des livres qu'elle avait empruntés.

Combien avait-elle emprunté de livres ?

Réponse : 9

Problèmes

Jérôme a parcouru 8 km. Il est à la moitié de la course. Quelle est la distance totale de la course ?

Réponse : 16

Problèmes

Léo a mangé le quart d'un cake coupé en 16 tranches identiques.

Combien de tranches a-t-il mangé ?

Réponse : 4

Problèmes

Max a mangé les trois quarts d'un camembert coupé en huit portions identiques.

Combien de portions a-t-il mangé ?

Réponse : 6

Problèmes

Tom a 4 CD dans sa voiture. Cela correspond au quart de sa collection.

Combien a-t-il de CDs en tout ?

Réponse : 16

Problèmes

18 élèves ont voté pour élire Axel délégué. Il a obtenu les $\frac{2}{3}$ des suffrages.

Combien y-a-t-il de votants ?

Réponse : 27

Problèmes

Fabien a parcouru le tiers de la course. Il a fait 10km.

Quelle est la distance totale à parcourir ?

Réponse : 30

Problèmes

Jean a prêté 8 livres à son ami. Il lui en reste 16.

Quelle fraction de sa bibliothèque a-t-il prêté ?

Réponse : 8/24 ou 1/3

Problèmes

Aline joue au football. Elle a marqué le tiers des buts de son équipe qui en a inscrit 6.

Combien de buts Aline a-t-elle marquée ?

Réponse : 2

Problèmes

Hector a mangé le quart d'une pizza coupée en 12 parts identiques.

Combien de parts a-t-il mangé ?

Réponse : 3

Problèmes

Si Damien mange 6 parts sur 10 de la pizza, en a-t-il mangé plus ou moins que la moitié ?

Réponse : plus

Problèmes

Si Gaël perd neuf billes sur vingt, a-t-il perdu plus ou moins que le moitié de ses billes ?

Réponse : moins

Problèmes

Si Louis a parcouru les $\frac{4}{5}$ de la course est-il devant ou derrière Clara qui en a parcouru les $\frac{5}{6}$?

Réponse : derrière

Problèmes

Lors d'une élection Simon a obtenu $\frac{2}{5}$ des voix et Marie $\frac{5}{10}$.

Qui est élu ?

Réponse : Marie

Problèmes

Dans un match de handball, Luc a marqué $\frac{3}{8}$ des buts de son équipe tandis que Noah en a marqué $\frac{1}{4}$.
Qui a marqué le plus de buts ?

Réponse : Luc

Problèmes

Lors d'une élection Julie a obtenu $\frac{5}{12}$ des voix et Renan $\frac{2}{6}$.

Qui est élu ?

Réponse : Julie

Problèmes

Si Marco mange le tiers de la pizza, a-t-il mangé plus ou moins de pizza que Gianni qui en a mangé deux quarts ?

Réponse : moins

Chance

Bravo! Tu gagnes une étoile !

Chance

Domage! Tu perds une étoile !

Chance

Bravo! Tu gagnes une étoile!

Chance

Domage! Tu perds une étoile!

Chance

Bravo! Tu gagnes une étoile !

Chance

Domage! Tu perds une étoile!

Chance

Bravo! Tu gagnes une étoile!

Chance

Domage! Tu perds une étoile!

Chance

Passe ton tour !

Chance

Passe ton tour !

Chance

Passes ton tour !

Chance

Réponds à deux questions et tente de gagner deux étoiles !

Chance

Réponds à deux questions et tente de gagner deux étoiles !

Chance

Réponds à une question bleue. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Réponds à une question rouge. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Réponds à une question jaune. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Réponds à une question verte. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Tourne la roue de la bombe dans le sens inverse et gagne une seconde !

Chance

Tourne la roue de la bombe dans le sens inverse et gagne une seconde !

Chance

Tourne la roue de la bombe dans le sens des aiguilles d'une montre et perds une seconde !