

Enigmes



Comment reconnaît-on une fraction supérieure à 1 ?

Réponse : son numérateur est supérieur à son dénominateur

Enigmes



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

Réponse : le numérateur

Enigmes



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

Réponse : le dénominateur

Enigmes



Comment reconnaît-on une fraction inférieure à 1 ?

Réponse : son numérateur est inférieur à son dénominateur

Enigmes



Vrai ou faux : On peut écrire une fraction dans une situation de partage inégal ?

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux : si deux fractions ont le même dénominateur, la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur ?

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux : si deux fractions ont le même numérateur, la plus grande est celle qui a le plus grand dénominateur ?

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{3}{4} < 1$$

Réponse : vrai

Enigmes



Comment appelle-t-on la partie située à droite de la virgule dans un nombre ?

Réponse : la partie décimale

Enigmes



Comment appelle-t-on la partie située à gauche de la virgule dans un nombre ?

Réponse : la partie entière

Enigmes



Vrai ou faux : On peut encadrer un nombre décimal entre deux entiers consécutifs.

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux : Un nombre entier est un nombre à virgule.

Réponse : faux

Enigmes



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

Réponse : faux

Enigmes



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

Réponse : vrai

Enigmes



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

Réponse : vrai

Enigmes



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

Réponse : vrai

Enigmes



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

Réponse : une fraction décimale

Enigmes



Vrai ou faux : on ne
peut pas écrire tous les
nombres sous la forme
d'une fraction
décimale.

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux : On peut
transformer une
fraction décimale en
nombre décimal.

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :
 $\frac{3}{100} = 0,3$

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux :
 $\frac{3}{100} = 0,003$

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux :
 $\frac{3}{10} = 0,3$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :
 $\frac{500}{100} = 5$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :
 $\frac{90}{100} = 0,9$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{1}{2} = \frac{50}{100}$$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{3}{5} = \frac{5}{10}$$

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{8}$$

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux : le quart
de 12 est 4

Réponse : faux

Enigmes



Vrai ou faux : le quart
de 12 est 3

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux : le tiers
de 60 est 20

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux : le quart
du quart de 16 est 1

Réponse : vrai

Enigmes



Quel est le quart du triple de 8 ?

Réponse : 6

Enigmes



Quel est le tiers du quadruple de 6 ?

Réponse : 8

Enigmes



Quel est la moitié du tiers de 24 ?

Réponse : 4

Enigmes



Quel est le cinquième du tiers de 75 ?

Réponse : 5

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100}$$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{50}{10} = 5$$

Réponse : vrai

Enigmes



Vrai ou faux :

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

Réponse : vrai

Enigmes



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

Réponse : 16km

Enigmes



Léo a mangé le quart d'un cake coupé en 16 tranches identiques. Combien de tranches a-t-il mangé?

Réponse : 4

Enigmes



Farid joue au basket. Son équipe marque 36 points et Farid a marqué le tiers des points. Combien de points a-t-il marqué?

Réponse : 12

Enigmes



Jules a couru 2km. Il lui reste 8 km à parcourir pour terminer sa course. Quelle fraction de la course a-t-il déjà parcouru?

Réponse : $2/10$ ou $1/5$

Enigmes



Louise rend 3 livres à la bibliothèque. Cela représente le tiers des livres qu'elle avait empruntée. Combien avait-elle emprunté de livres ?

Réponse : 9

Enigmes



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 $3/4$

Enigmes



Max a mangé le tiers d'une pizza coupée en 12 parts identiques. Combien de parts a-t-il mangé ?

Réponse : 4

Enigmes



12 élèves ont voté pour élire Ahmed délégué. Il a obtenu les $3/4$ des suffrages. Combien y avait-il de votants ?

Réponse : 16

Enigmes



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

Réponse : 16km

Enigmes



Léon a mangé les trois quarts d'un camembert coupé en huit portions identiques. Combien de portions a-t-il mangé?

Réponse : 6

Enigmes



Tom a 4 CDs dans sa voiture. Cela correspond au quart de sa collection. Combien a-t-il de CDs en tout?

Réponse : 16

Enigmes



18 élèves ont voté pour élire Axel délégué. Il a obtenu les $\frac{2}{3}$ des suffrages. Combien y avait-il de votants ?

Réponse : 27

Enigmes



Loris perd six billes durant la récréation. Cela représente le quart de sa collection de billes. Combien avait-il de billes avant la récréation?

Réponse : 24

Enigmes



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

Réponse : plus

Enigmes



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

Réponse : moins

Enigmes



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

Enigmes



Orélia 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

Enigmes



Avance de deux cases.

Enigmes



Avance de deux cases.

Enigmes



Recule de deux cases.

Enigmes



Recule d'une case.

Enigmes



Joker ! Cette carte te permet d'avancer même en cas de mauvaise réponse.

Enigmes



Joker ! Cette carte te permet d'avancer même en cas de mauvaise réponse.

Enigmes



L'adversaire de ton choix recule de deux cases.

Enigmes



L'adversaire de ton choix recule d'une case.