

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : trois quarts

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : un demi

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : cinq septièmes

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : deux douzièmes

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : deux cinquièmes

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : quatre sixièmes

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : trois huitièmes

# fractions



Lis la fraction suivante :

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

Réponse : douze tiers

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{4}{8}$  ;  $\frac{5}{10}$  ;  $\frac{6}{12}$ ...

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{1}{4}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{1}{3}$

# fractions



Lis la fraction suivante :

$$\frac{2}{10}$$

Réponse :  $\frac{1}{5}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

$$\frac{4}{12}$$

Réponse :  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{6}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{3}{2}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{4}{3}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

$$\frac{3}{9}$$

Réponse :  $\frac{1}{3}$  ;  $\frac{2}{6}$ ...

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{3}{4}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{2}{3}$  ;  $\frac{8}{12}$ ...

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{1}{2}$

# fractions



Lis la fraction suivante :

$$\frac{14}{10}$$

Réponse :  $\frac{7}{5}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{1}{4}$  ;  $\frac{2}{8}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

$$\frac{50}{100}$$

Réponse :  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{5}{10}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

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

Réponse :  $\frac{1}{4}$

# fractions



Trouve une fraction équivalente :

$$\frac{75}{100}$$

Réponse :  $\frac{3}{4}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{6}{8} \text{ ou } \frac{6}{3}$$

Réponse :  $\frac{6}{3}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{2}{3} \text{ ou } \frac{1}{3}$$

Réponse :  $\frac{1}{3}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{3}{4} \text{ ou } \frac{2}{3}$$

Réponse :  $\frac{3}{4}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{5}{2} \text{ ou } \frac{5}{3}$$

Réponse :  $\frac{5}{2}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{1}{10} \text{ ou } \frac{1}{12}$$

Réponse :  $\frac{1}{10}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{2}{5} \text{ ou } \frac{5}{10}$$

Réponse :  $\frac{5}{10}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{1}{4} \text{ ou } \frac{3}{4}$$

Réponse :  $\frac{3}{4}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{1}{2} \text{ ou } \frac{5}{12}$$

Réponse :  $\frac{1}{2}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{2}{8} \text{ ou } \frac{2}{3}$$

Réponse :  $\frac{2}{3}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{2}{5} \text{ ou } \frac{3}{5}$$

Réponse :  $\frac{3}{5}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{1}{2} \text{ ou } \frac{1}{3}$$

Réponse :  $\frac{1}{2}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{5}{4} \text{ ou } \frac{5}{6}$$

Réponse :  $\frac{5}{4}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{4}{10} \text{ ou } \frac{9}{20}$$

Réponse :  $\frac{9}{20}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{3}{6} \text{ ou } \frac{3}{10}$$

Réponse :  $\frac{3}{6}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{3}{8} \text{ ou } \frac{1}{4}$$

Réponse :  $\frac{3}{8}$

# fractions



Quelle est la plus grande fraction ?

$$\frac{1}{2} \text{ ou } \frac{3}{2}$$

Réponse :  $\frac{3}{2}$

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : supérieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : égale

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : supérieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

$$\frac{11}{12}$$

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : égale

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

$$\frac{7}{6}$$

Réponse : supérieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

$$\frac{9}{8}$$

Réponse : supérieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : égale

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

$$\frac{7}{2}$$

Réponse : supérieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

$$\frac{1}{16}$$

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

$$\frac{9}{10}$$

Réponse : inférieure

# fractions



Indique si la fraction est inférieure, supérieure ou égale à 1.

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

Réponse : égale

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{15}{6}$$

Réponse : bande E

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{20}{2}$$

Réponse : bande A

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{9}{3}$$

Réponse : bande B

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{24}{4}$$

Réponse : bande C

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

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

Réponse : bande D

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{15}{7}$$

Réponse : bande F

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

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

Réponse : bande G

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{27}{9}$$

Réponse : bande H



# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{30}{10}$$

Réponse : bande I

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

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

Réponse : bande I

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

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

Réponse : bande A

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{15}{4}$$

Réponse : bande C

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{27}{5}$$

Réponse : bande D

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

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

Réponse : bande F

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{24}{8}$$

Réponse : bande G

# fractions



Place la fraction sur la bande numérique qui convient.

$$\frac{12}{9}$$

Réponse : bande H

**fractions**



Avance de deux cases.

**fractions**



Avance de deux cases.

**fractions**



Recule de deux cases.

**fractions**



Recule d'une case.

**fractions**



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

**fractions**



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

**fractions**



L'adversaire de ton choix recule de deux cases.

**fractions**



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