

## 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 la fraction en nombre décimal.

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

Réponse : 0,75

## Fractions et décimaux



Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{555}{100}$$

Réponse : 5,55

## Fractions et décimaux



Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{1500}{1000}$$

Réponse : 1,5

## Fractions et décimaux



Transforme la fraction en nombre décimal.

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

Réponse : 0,75

## Fractions et décimaux



Transforme la fraction en nombre décimal.

$$\frac{835}{100}$$

Réponse : 8,35

## Fractions et décimaux



Transforme la fraction en nombre décimal.

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

Réponse : 0,25

## 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 :  $\frac{3}{4}$  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



Transforme le nombre décimal en fraction.

0,5

Réponse :  $\frac{1}{2}$  ou  $5/10$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

0,25

Réponse :  $\frac{1}{4}$  ou  $\frac{25}{100}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

3,008

Réponse  $\frac{3008}{1000}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

0,9

Réponse  $\frac{9}{10}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

2,25

Réponse :  $\frac{225}{100}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

0,05

Réponse :  $\frac{5}{100}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

4,07

Réponse :  $\frac{407}{100}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

1,5

Réponse :  $\frac{15}{10}$

## Fractions et décimaux



Transforme le nombre décimal en fraction.

17,98

Réponse :  $\frac{1798}{100}$

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$1 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$$

Réponse : 1,34

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$1 + \frac{5}{100} + \frac{4}{1000}$$

Réponse 1,054

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$$

Réponse 0,123

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$5 + \frac{2}{10} + \frac{5}{1000}$$

Réponse : 5,205

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$$

Réponse : 0,579

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$0 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$$

Réponse : 0,75

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{83}{10} + \frac{5}{100}$$

Réponse : 8,35

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{1}{100} + \frac{2}{10} + \frac{3}{1000}$$

Réponse : 0,213

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$9 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$$

Réponse : 9,99

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$1 + \frac{7}{100} + \frac{5}{1000}$$

Réponse 1,075

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{25}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$$

Réponse 2,589

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$12 + \frac{1}{10} + \frac{3}{1000}$$

Réponse : 12,103

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$$

Réponse : 0,125

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$7 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100}$$

Réponse : 7,61

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{15}{10} + \frac{5}{100}$$

Réponse : 1,55

## Fractions et décimaux



Transforme la somme en nombre décimal.

$$\frac{5}{1000} + \frac{4}{10} + \frac{3}{100}$$

Réponse : 0,435

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,7 \text{ ou } \frac{7}{100}$$

Réponse : 0,7

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,5 \text{ ou } \frac{50}{10}$$

Réponse : 50/10

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,75 \text{ ou } \frac{75}{1000}$$

Réponse 0,75

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,08 \text{ ou } \frac{80}{100}$$

Réponse : 80/100

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,025 \text{ ou } \frac{3}{1000}$$

Réponse : 0,025

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$1,5 \text{ ou } \frac{155}{100}$$

Réponse 155/100

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$9,3 \text{ ou } \frac{903}{100}$$

Réponse : 9,3

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,6 \text{ ou } \frac{60}{1000}$$

Réponse : 0,6

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,9 \text{ ou } \frac{9}{100}$$

Réponse : 0,9

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,8 \text{ ou } \frac{80}{10}$$

Réponse : 80/10

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,25 \text{ ou } \frac{35}{1000}$$

Réponse 0,25

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,01 \text{ ou } \frac{10}{100}$$

Réponse : 10/100

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,075 \text{ ou } \frac{7}{1000}$$

Réponse : 0,075

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$7,5 \text{ ou } \frac{751}{100}$$

Réponse 751/100

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$1,6 \text{ ou } \frac{106}{100}$$

Réponse : 1,6

## Fractions et décimaux



Quel est le plus grand ?

$$0,4 \text{ ou } \frac{4000}{1000}$$

Réponse : 4000/1000

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

$$\frac{35}{1000}$$

Réponse : trente-cinq millièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

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

Réponse : vingt-cinq centièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

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

Réponse : trois dixièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

$$\frac{20}{1000}$$

Réponse : vingt millièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

$$\frac{354}{10}$$

Réponse : trois-cent-cinquante-quatre dixièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

$$\frac{50}{1000}$$

Réponse : cinquante millièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

$$\frac{10}{100}$$

Réponse : dix centièmes

**Fractions et  
décimaux**



Lis la fraction.

$$\frac{17}{1000}$$

Réponse : dix-sept millièmes

**Fractions et  
décimaux**



Avance de deux  
cases.

**Fractions et  
décimaux**



Avance de deux  
cases.

**Fractions et  
décimaux**



Recule de deux  
cases.

**Fractions et  
décimaux**



Recule d'une case.

**Fractions et  
décimaux**



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

**Fractions et  
décimaux**



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

**Fractions et  
décimaux**



L'adversaire de  
ton choix recule  
de deux cases.

**Fractions et  
décimaux**



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