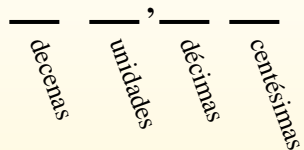




Convertir chaque nombre décimal en fraction.

Réponses

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

9/10

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

63/100

- Ex. 8/10
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

Ex) 0,8 = 8/10

1) 0,7 = \_\_\_\_\_

2) 0,05 = \_\_\_\_\_

3) 0,55 = \_\_\_\_\_

4) 0,1 = \_\_\_\_\_

5) 0,02 = \_\_\_\_\_

6) 0,9 = \_\_\_\_\_

7) 0,09 = \_\_\_\_\_

8) 0,43 = \_\_\_\_\_

9) 0,15 = \_\_\_\_\_

10) 0,34 = \_\_\_\_\_

11) 0,4 = \_\_\_\_\_

12) 0,07 = \_\_\_\_\_

13) 0,68 = \_\_\_\_\_

14) 0,13 = \_\_\_\_\_

15) 0,39 = \_\_\_\_\_

16) 0,06 = \_\_\_\_\_

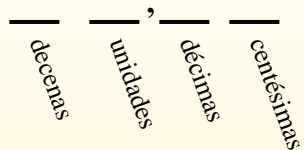
17) 0,6 = \_\_\_\_\_



**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

**Réponses**

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



**0.9**

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

**0.63**

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

$$\frac{63}{100}$$

Ex)  $0,8 = \frac{8}{10}$

1)  $0,7 = \frac{7}{10}$

2)  $0,05 = \frac{5}{100}$

3)  $0,55 = \frac{55}{100}$

4)  $0,1 = \frac{1}{10}$

5)  $0,02 = \frac{2}{100}$

6)  $0,9 = \frac{9}{10}$

7)  $0,09 = \frac{9}{100}$

8)  $0,43 = \frac{43}{100}$

9)  $0,15 = \frac{15}{100}$

10)  $0,34 = \frac{34}{100}$

11)  $0,4 = \frac{4}{10}$

12)  $0,07 = \frac{7}{100}$

13)  $0,68 = \frac{68}{100}$

14)  $0,13 = \frac{13}{100}$

15)  $0,39 = \frac{39}{100}$

16)  $0,06 = \frac{6}{100}$

17)  $0,6 = \frac{6}{10}$

Ex.  $\frac{8}{10}$

1.  $\frac{7}{10}$

2.  $\frac{5}{100}$

3.  $\frac{55}{100}$

4.  $\frac{1}{10}$

5.  $\frac{2}{100}$

6.  $\frac{9}{10}$

7.  $\frac{9}{100}$

8.  $\frac{43}{100}$

9.  $\frac{15}{100}$

10.  $\frac{34}{100}$

11.  $\frac{4}{10}$

12.  $\frac{7}{100}$

13.  $\frac{68}{100}$

14.  $\frac{13}{100}$

15.  $\frac{39}{100}$

16.  $\frac{6}{100}$

17.  $\frac{6}{10}$

18.  $\frac{5}{10}$

19.  $\frac{49}{100}$

20.  $\frac{1}{100}$