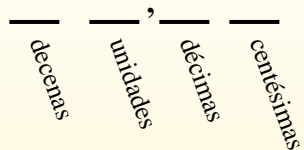




**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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.

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

**Réponses**

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

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

1)  $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $0,55 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0,68 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0,39 = \underline{\hspace{2cm}}$

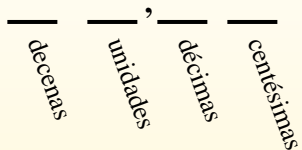
16)  $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$



**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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.

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

**Réponses**

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

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