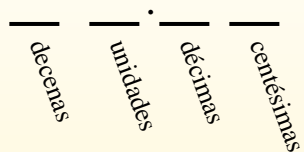




**Convierte cada decimal a fracción.**

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.

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

**Respuestas**

- Ej.  $\frac{3}{10}$
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_
  16. \_\_\_\_\_
  17. \_\_\_\_\_
  18. \_\_\_\_\_
  19. \_\_\_\_\_
  20. \_\_\_\_\_

Ej)  $0.3 = \frac{3}{10}$

1)  $0.70 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $0.88 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0.07 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0.31 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0.73 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0.03 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0.28 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0.60 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0.09 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0.29 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0.68 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

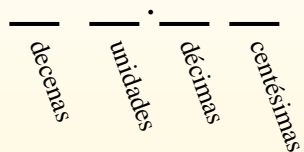
16)  $0.05 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$



**Convierte cada decimal a fracción.**

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.

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

Ej)  $0.3 = \frac{3}{10}$

1)  $0.70 = \frac{70}{100}$

2)  $0.88 = \frac{88}{100}$

3)  $0.4 = \frac{4}{10}$

4)  $0.07 = \frac{7}{100}$

5)  $0.31 = \frac{31}{100}$

6)  $0.73 = \frac{73}{100}$

7)  $0.03 = \frac{3}{100}$

8)  $0.28 = \frac{28}{100}$

9)  $0.60 = \frac{60}{100}$

10)  $0.1 = \frac{1}{10}$

11)  $0.8 = \frac{8}{10}$

12)  $0.09 = \frac{9}{100}$

13)  $0.29 = \frac{29}{100}$

14)  $0.68 = \frac{68}{100}$

15)  $0.7 = \frac{7}{10}$

16)  $0.05 = \frac{5}{100}$

17)  $0.6 = \frac{6}{10}$

**Respuestas**

Ej.  $\frac{3}{10}$

1.  $\frac{70}{100}$

2.  $\frac{88}{100}$

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

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

5.  $\frac{31}{100}$

6.  $\frac{73}{100}$

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

8.  $\frac{28}{100}$

9.  $\frac{60}{100}$

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

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

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

13.  $\frac{29}{100}$

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

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

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

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

18.  $\frac{4}{100}$

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

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