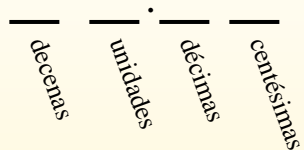




**Convierte cada decimal a fracción.**

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.  $\frac{7}{100}$
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_
  16. \_\_\_\_\_
  17. \_\_\_\_\_
  18. \_\_\_\_\_
  19. \_\_\_\_\_
  20. \_\_\_\_\_

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

1)  $0.89 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $0.44 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0.20 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0.04 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0.45 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0.72 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0.01 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0.35 = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $0.80 = \underline{\hspace{2cm}}$

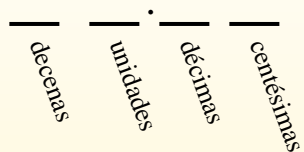
17)  $0.11 = \underline{\hspace{2cm}}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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

1.  $\frac{89}{100}$

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

3.  $\frac{44}{100}$

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

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

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

7.  $\frac{45}{100}$

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

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

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

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

12.  $\frac{72}{100}$

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

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

15.  $\frac{35}{100}$

16.  $\frac{80}{100}$

17.  $\frac{11}{100}$

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

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

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

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

1)  $0.89 = \frac{89}{100}$

2)  $0.03 = \frac{3}{100}$

3)  $0.44 = \frac{44}{100}$

4)  $0.20 = \frac{20}{100}$

5)  $0.04 = \frac{4}{100}$

6)  $0.8 = \frac{8}{10}$

7)  $0.45 = \frac{45}{100}$

8)  $0.4 = \frac{4}{10}$

9)  $0.1 = \frac{1}{10}$

10)  $0.2 = \frac{2}{10}$

11)  $0.02 = \frac{2}{100}$

12)  $0.72 = \frac{72}{100}$

13)  $0.6 = \frac{6}{10}$

14)  $0.01 = \frac{1}{100}$

15)  $0.35 = \frac{35}{100}$

16)  $0.80 = \frac{80}{100}$

17)  $0.11 = \frac{11}{100}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0