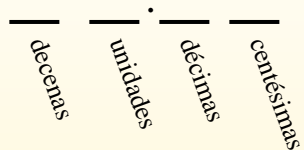




**Convierte cada decimal a fracción.**

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

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

1)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.73 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.64 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.71 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.42 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

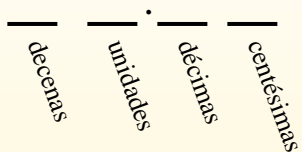
16)  $0.93 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.67 = \frac{\quad}{\quad}$



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

1)  $0.6 = \frac{6}{10}$

2)  $0.4 = \frac{4}{10}$

3)  $0.73 = \frac{73}{100}$

4)  $0.64 = \frac{64}{100}$

5)  $0.3 = \frac{3}{10}$

6)  $0.94 = \frac{94}{100}$

7)  $0.9 = \frac{9}{10}$

8)  $0.03 = \frac{3}{100}$

9)  $0.02 = \frac{2}{100}$

10)  $0.09 = \frac{9}{100}$

11)  $0.08 = \frac{8}{100}$

12)  $0.71 = \frac{71}{100}$

13)  $0.04 = \frac{4}{100}$

14)  $0.42 = \frac{42}{100}$

15)  $0.01 = \frac{1}{100}$

16)  $0.93 = \frac{93}{100}$

17)  $0.67 = \frac{67}{100}$

**Respuestas**

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

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

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

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

4.  $\frac{64}{100}$

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

6.  $\frac{94}{100}$

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

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

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

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

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

12.  $\frac{71}{100}$

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

14.  $\frac{42}{100}$

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

16.  $\frac{93}{100}$

17.  $\frac{67}{100}$

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

19.  $\frac{58}{100}$

20.  $\frac{46}{100}$