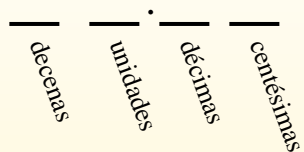




**Convierte cada decimal a fracción.**

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.  $\frac{5}{10}$

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

Ej)  $0.5 = \frac{5}{10}$

1)  $0.28 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $0.11 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0.3 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0.07 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0.31 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0.83 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0.77 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0.62 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0.04 = \underline{\hspace{2cm}}$

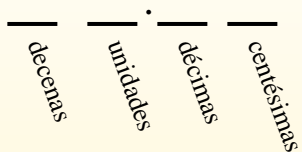
16)  $0.43 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0.01 = \underline{\hspace{2cm}}$



**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)  $0.5 = \frac{5}{10}$

1)  $0.28 = \frac{28}{100}$

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

3)  $0.11 = \frac{11}{100}$

4)  $0.8 = \frac{8}{10}$

5)  $0.6 = \frac{6}{10}$

6)  $0.3 = \frac{3}{10}$

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

8)  $0.1 = \frac{1}{10}$

9)  $0.07 = \frac{7}{100}$

10)  $0.31 = \frac{31}{100}$

11)  $0.83 = \frac{83}{100}$

12)  $0.77 = \frac{77}{100}$

13)  $0.02 = \frac{2}{100}$

14)  $0.62 = \frac{62}{100}$

15)  $0.04 = \frac{4}{100}$

16)  $0.43 = \frac{43}{100}$

17)  $0.01 = \frac{1}{100}$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.  $\frac{83}{100}$

12.  $\frac{77}{100}$

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

14.  $\frac{62}{100}$

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

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

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

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

19.  $\frac{21}{100}$

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