



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

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

1)  $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $0,58 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0,97 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0,59 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0,45 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0,76 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0,62 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

17)  $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$



**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.  $\frac{6}{10}$
- 1.  $\frac{5}{100}$
- 2.  $\frac{1}{100}$
- 3.  $\frac{58}{100}$
- 4.  $\frac{97}{100}$
- 5.  $\frac{4}{10}$
- 6.  $\frac{8}{10}$
- 7.  $\frac{6}{100}$
- 8.  $\frac{59}{100}$
- 9.  $\frac{45}{100}$
- 10.  $\frac{8}{100}$
- 11.  $\frac{1}{10}$
- 12.  $\frac{76}{100}$
- 13.  $\frac{62}{100}$
- 14.  $\frac{5}{10}$
- 15.  $\frac{7}{10}$
- 16.  $\frac{2}{10}$
- 17.  $\frac{9}{100}$
- 18.  $\frac{83}{100}$
- 19.  $\frac{2}{100}$
- 20.  $\frac{53}{100}$

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

1)  $0,05 = \frac{5}{100}$

2)  $0,01 = \frac{1}{100}$

3)  $0,58 = \frac{58}{100}$

4)  $0,97 = \frac{97}{100}$

5)  $0,4 = \frac{4}{10}$

6)  $0,8 = \frac{8}{10}$

7)  $0,06 = \frac{6}{100}$

8)  $0,59 = \frac{59}{100}$

9)  $0,45 = \frac{45}{100}$

10)  $0,08 = \frac{8}{100}$

11)  $0,1 = \frac{1}{10}$

12)  $0,76 = \frac{76}{100}$

13)  $0,62 = \frac{62}{100}$

14)  $0,5 = \frac{5}{10}$

15)  $0,7 = \frac{7}{10}$

16)  $0,2 = \frac{2}{10}$

17)  $0,09 = \frac{9}{100}$