



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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $0,32 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0,21 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0,81 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

10)  $0,53 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12)  $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0,87 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$



**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.  $\frac{5}{10}$
- 1.  $\frac{32}{100}$
- 2.  $\frac{8}{10}$
- 3.  $\frac{4}{100}$
- 4.  $\frac{7}{10}$
- 5.  $\frac{8}{100}$
- 6.  $\frac{21}{100}$
- 7.  $\frac{3}{100}$
- 8.  $\frac{81}{100}$
- 9.  $\frac{9}{10}$
- 10.  $\frac{53}{100}$
- 11.  $\frac{2}{10}$
- 12.  $\frac{1}{10}$
- 13.  $\frac{87}{100}$
- 14.  $\frac{5}{100}$
- 15.  $\frac{90}{100}$
- 16.  $\frac{6}{100}$
- 17.  $\frac{31}{100}$
- 18.  $\frac{35}{100}$
- 19.  $\frac{99}{100}$
- 20.  $\frac{6}{10}$

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

1)  $0,32 = \frac{32}{100}$

2)  $0,8 = \frac{8}{10}$

3)  $0,04 = \frac{4}{100}$

4)  $0,7 = \frac{7}{10}$

5)  $0,08 = \frac{8}{100}$

6)  $0,21 = \frac{21}{100}$

7)  $0,03 = \frac{3}{100}$

8)  $0,81 = \frac{81}{100}$

9)  $0,9 = \frac{9}{10}$

10)  $0,53 = \frac{53}{100}$

11)  $0,2 = \frac{2}{10}$

12)  $0,1 = \frac{1}{10}$

13)  $0,87 = \frac{87}{100}$

14)  $0,05 = \frac{5}{100}$

15)  $0,90 = \frac{90}{100}$

16)  $0,06 = \frac{6}{100}$

17)  $0,31 = \frac{31}{100}$