



**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.  $\frac{5}{100}$
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

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

1)  $0,47 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0,08 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0,7 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0,8 = \frac{\quad}{\quad}$

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

6)  $0,36 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0,65 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0,41 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0,38 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0,21 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0,2 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0,34 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0,07 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0,54 = \frac{\quad}{\quad}$



**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.  $\frac{5}{100}$
- 1.  $\frac{47}{100}$
- 2.  $\frac{8}{100}$
- 3.  $\frac{7}{10}$
- 4.  $\frac{8}{10}$
- 5.  $\frac{4}{10}$
- 6.  $\frac{36}{100}$
- 7.  $\frac{3}{10}$
- 8.  $\frac{65}{100}$
- 9.  $\frac{41}{100}$
- 10.  $\frac{3}{100}$
- 11.  $\frac{38}{100}$
- 12.  $\frac{21}{100}$
- 13.  $\frac{2}{10}$
- 14.  $\frac{9}{100}$
- 15.  $\frac{34}{100}$
- 16.  $\frac{7}{100}$
- 17.  $\frac{54}{100}$
- 18.  $\frac{6}{10}$
- 19.  $\frac{9}{10}$
- 20.  $\frac{1}{100}$

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

1)  $0,47 = \frac{47}{100}$

2)  $0,08 = \frac{8}{100}$

3)  $0,7 = \frac{7}{10}$

4)  $0,8 = \frac{8}{10}$

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

6)  $0,36 = \frac{36}{100}$

7)  $0,3 = \frac{3}{10}$

8)  $0,65 = \frac{65}{100}$

9)  $0,41 = \frac{41}{100}$

10)  $0,03 = \frac{3}{100}$

11)  $0,38 = \frac{38}{100}$

12)  $0,21 = \frac{21}{100}$

13)  $0,2 = \frac{2}{10}$

14)  $0,09 = \frac{9}{100}$

15)  $0,34 = \frac{34}{100}$

16)  $0,07 = \frac{7}{100}$

17)  $0,54 = \frac{54}{100}$