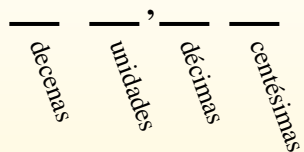




**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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.  $\frac{44}{100}$
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

Ex) 0,44 =  $\frac{44}{100}$

1) 0,05 = \_\_\_\_\_

2) 0,28 = \_\_\_\_\_

3) 0,9 = \_\_\_\_\_

4) 0,2 = \_\_\_\_\_

5) 0,59 = \_\_\_\_\_

6) 0,8 = \_\_\_\_\_

7) 0,08 = \_\_\_\_\_

8) 0,3 = \_\_\_\_\_

9) 0,86 = \_\_\_\_\_

10) 0,06 = \_\_\_\_\_

11) 0,90 = \_\_\_\_\_

12) 0,7 = \_\_\_\_\_

13) 0,4 = \_\_\_\_\_

14) 0,1 = \_\_\_\_\_

15) 0,01 = \_\_\_\_\_

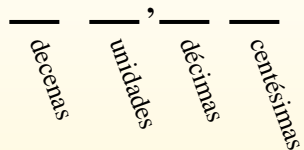
16) 0,76 = \_\_\_\_\_

17) 0,83 = \_\_\_\_\_



**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.  $\frac{44}{100}$
- 1.  $\frac{5}{100}$
- 2.  $\frac{28}{100}$
- 3.  $\frac{9}{10}$
- 4.  $\frac{2}{10}$
- 5.  $\frac{59}{100}$
- 6.  $\frac{8}{10}$
- 7.  $\frac{8}{100}$
- 8.  $\frac{3}{10}$
- 9.  $\frac{86}{100}$
- 10.  $\frac{6}{100}$
- 11.  $\frac{90}{100}$
- 12.  $\frac{7}{10}$
- 13.  $\frac{4}{10}$
- 14.  $\frac{1}{10}$
- 15.  $\frac{1}{100}$
- 16.  $\frac{76}{100}$
- 17.  $\frac{83}{100}$
- 18.  $\frac{36}{100}$
- 19.  $\frac{9}{100}$
- 20.  $\frac{17}{100}$

Ex)  $0,44 = \frac{44}{100}$

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

2)  $0,28 = \frac{28}{100}$

3)  $0,9 = \frac{9}{10}$

4)  $0,2 = \frac{2}{10}$

5)  $0,59 = \frac{59}{100}$

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

7)  $0,08 = \frac{8}{100}$

8)  $0,3 = \frac{3}{10}$

9)  $0,86 = \frac{86}{100}$

10)  $0,06 = \frac{6}{100}$

11)  $0,90 = \frac{90}{100}$

12)  $0,7 = \frac{7}{10}$

13)  $0,4 = \frac{4}{10}$

14)  $0,1 = \frac{1}{10}$

15)  $0,01 = \frac{1}{100}$

16)  $0,76 = \frac{76}{100}$

17)  $0,83 = \frac{83}{100}$