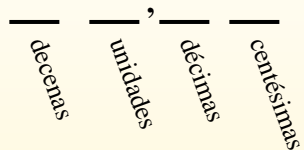




**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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.  $\frac{12}{100}$
- \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_

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

1) 0,78 = \_\_\_\_\_

2) 0,97 = \_\_\_\_\_

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

4) 0,25 = \_\_\_\_\_

5) 0,82 = \_\_\_\_\_

6) 0,5 = \_\_\_\_\_

7) 0,06 = \_\_\_\_\_

8) 0,03 = \_\_\_\_\_

9) 0,4 = \_\_\_\_\_

10) 0,33 = \_\_\_\_\_

11) 0,2 = \_\_\_\_\_

12) 0,95 = \_\_\_\_\_

13) 0,07 = \_\_\_\_\_

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

15) 0,9 = \_\_\_\_\_

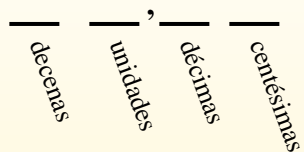
16) 0,09 = \_\_\_\_\_

17) 0,01 = \_\_\_\_\_



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

1.  $\frac{78}{100}$

2.  $\frac{97}{100}$

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

4.  $\frac{25}{100}$

5.  $\frac{82}{100}$

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

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

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

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

10.  $\frac{33}{100}$

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

12.  $\frac{95}{100}$

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

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

15.  $\frac{9}{10}$

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

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

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

19.  $\frac{8}{100}$

20.  $\frac{94}{100}$

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

1)  $0,78 = \frac{78}{100}$

2)  $0,97 = \frac{97}{100}$

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

4)  $0,25 = \frac{25}{100}$

5)  $0,82 = \frac{82}{100}$

6)  $0,5 = \frac{5}{10}$

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

8)  $0,03 = \frac{3}{100}$

9)  $0,4 = \frac{4}{10}$

10)  $0,33 = \frac{33}{100}$

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

12)  $0,95 = \frac{95}{100}$

13)  $0,07 = \frac{7}{100}$

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

15)  $0,9 = \frac{9}{10}$

16)  $0,09 = \frac{9}{100}$

17)  $0,01 = \frac{1}{100}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0