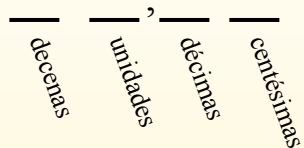




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

**Ответы**

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.

$$\frac{63}{100}$$

06)  $0,5 = \frac{5}{10}$

1)  $0,28 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3)  $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8)  $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0,83 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0,77 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0,62 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

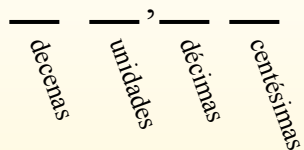
- 06.             $\frac{5}{10}$
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.



Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

**ОТВЕТЫ**

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.

$$\frac{63}{100}$$

об)  $0,5 = \frac{5}{10}$

1)  $0,28 = \frac{28}{100}$

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

3)  $0,11 = \frac{11}{100}$

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

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

6)  $0,3 = \frac{3}{10}$

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

8)  $0,1 = \frac{1}{10}$

9)  $0,07 = \frac{7}{100}$

10)  $0,31 = \frac{31}{100}$

11)  $0,83 = \frac{83}{100}$

12)  $0,77 = \frac{77}{100}$

13)  $0,02 = \frac{2}{100}$

14)  $0,62 = \frac{62}{100}$

15)  $0,04 = \frac{4}{100}$

16)  $0,43 = \frac{43}{100}$

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

об.  $\frac{5}{10}$

1.  $\frac{28}{100}$

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

3.  $\frac{11}{100}$

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

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

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

7.  $\frac{7}{10}$

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

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

10.  $\frac{31}{100}$

11.  $\frac{83}{100}$

12.  $\frac{77}{100}$

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

14.  $\frac{62}{100}$

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

16.  $\frac{43}{100}$

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

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

19.  $\frac{21}{100}$

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