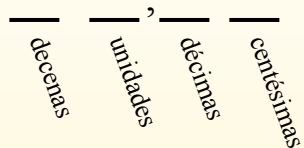




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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

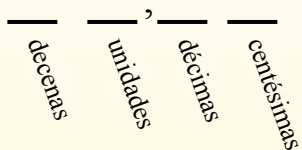
17) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 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.

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.

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

ОТВЕТЫ

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