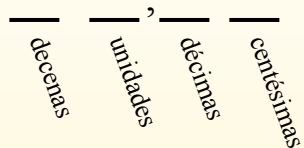




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

**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.  $\frac{6}{100}$
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 13. \_\_\_\_\_
- 14. \_\_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18. \_\_\_\_\_
- 19. \_\_\_\_\_
- 20. \_\_\_\_\_

об)  $0,06 = \frac{6}{100}$

1)  $0,70 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $0,49 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0,44 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0,69 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0,50 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14)  $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

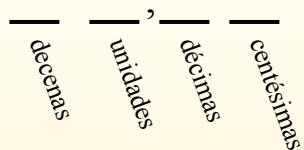
16)  $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$



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

1)  $0,70 = \frac{70}{100}$

2)  $0,05 = \frac{5}{100}$

3)  $0,49 = \frac{49}{100}$

4)  $0,09 = \frac{9}{100}$

5)  $0,7 = \frac{7}{10}$

6)  $0,08 = \frac{8}{100}$

7)  $0,44 = \frac{44}{100}$

8)  $0,69 = \frac{69}{100}$

9)  $0,02 = \frac{2}{100}$

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

11)  $0,50 = \frac{50}{100}$

12)  $0,6 = \frac{6}{10}$

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

14)  $0,07 = \frac{7}{100}$

15)  $0,80 = \frac{80}{100}$

16)  $0,4 = \frac{4}{10}$

17)  $0,1 = \frac{1}{10}$

- об.  $\frac{6}{100}$
- 1.  $\frac{70}{100}$
- 2.  $\frac{5}{100}$
- 3.  $\frac{49}{100}$
- 4.  $\frac{9}{100}$
- 5.  $\frac{7}{10}$
- 6.  $\frac{8}{100}$
- 7.  $\frac{44}{100}$
- 8.  $\frac{69}{100}$
- 9.  $\frac{2}{100}$
- 10.  $\frac{8}{10}$
- 11.  $\frac{50}{100}$
- 12.  $\frac{6}{10}$
- 13.  $\frac{2}{10}$
- 14.  $\frac{7}{100}$
- 15.  $\frac{80}{100}$
- 16.  $\frac{4}{10}$
- 17.  $\frac{1}{10}$
- 18.  $\frac{3}{10}$
- 19.  $\frac{96}{100}$
- 20.  $\frac{57}{100}$