



Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

Отвeты

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

об) $0,07 = \frac{7}{100}$

1) $0,89 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,44 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,20 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,45 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,72 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,35 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$



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

1) $0,89 = \frac{89}{100}$

2) $0,03 = \frac{3}{100}$

3) $0,44 = \frac{44}{100}$

4) $0,20 = \frac{20}{100}$

5) $0,04 = \frac{4}{100}$

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

7) $0,45 = \frac{45}{100}$

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

9) $0,1 = \frac{1}{10}$

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

11) $0,02 = \frac{2}{100}$

12) $0,72 = \frac{72}{100}$

13) $0,6 = \frac{6}{10}$

14) $0,01 = \frac{1}{100}$

15) $0,35 = \frac{35}{100}$

16) $0,80 = \frac{80}{100}$

17) $0,11 = \frac{11}{100}$

об. $\frac{7}{100}$

1. $\frac{89}{100}$

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

3. $\frac{44}{100}$

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

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

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

7. $\frac{45}{100}$

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

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

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

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

12. $\frac{72}{100}$

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

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

15. $\frac{35}{100}$

16. $\frac{80}{100}$

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

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

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

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