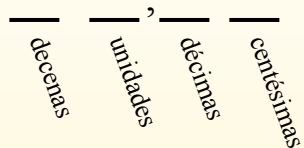




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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

об) $0,8 = \frac{8}{10}$

1) $0,6 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,73 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,64 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,94 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,08 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,71 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,04 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,42 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

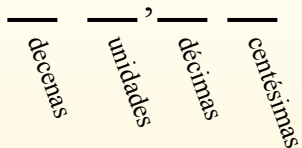
16) $0,93 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0,67 = \frac{\quad}{\quad}$



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. $\frac{8}{10}$
- 1. $\frac{6}{10}$
- 2. $\frac{4}{10}$
- 3. $\frac{73}{100}$
- 4. $\frac{64}{100}$
- 5. $\frac{3}{10}$
- 6. $\frac{94}{100}$
- 7. $\frac{9}{10}$
- 8. $\frac{3}{100}$
- 9. $\frac{2}{100}$
- 10. $\frac{9}{100}$
- 11. $\frac{8}{100}$
- 12. $\frac{71}{100}$
- 13. $\frac{4}{100}$
- 14. $\frac{42}{100}$
- 15. $\frac{1}{100}$
- 16. $\frac{93}{100}$
- 17. $\frac{67}{100}$
- 18. $\frac{7}{10}$
- 19. $\frac{58}{100}$
- 20. $\frac{46}{100}$

об) $0,8 = \frac{8}{10}$

1) $0,6 = \frac{6}{10}$

2) $0,4 = \frac{4}{10}$

3) $0,73 = \frac{73}{100}$

4) $0,64 = \frac{64}{100}$

5) $0,3 = \frac{3}{10}$

6) $0,94 = \frac{94}{100}$

7) $0,9 = \frac{9}{10}$

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

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

10) $0,09 = \frac{9}{100}$

11) $0,08 = \frac{8}{100}$

12) $0,71 = \frac{71}{100}$

13) $0,04 = \frac{4}{100}$

14) $0,42 = \frac{42}{100}$

15) $0,01 = \frac{1}{100}$

16) $0,93 = \frac{93}{100}$

17) $0,67 = \frac{67}{100}$