



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. 5/10
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

об) 0,5 = $\frac{5}{10}$

1) 0,28 = _____

2) 0,2 = _____

3) 0,11 = _____

4) 0,8 = _____

5) 0,6 = _____

6) 0,3 = _____

7) 0,7 = _____

8) 0,1 = _____

9) 0,07 = _____

10) 0,31 = _____

11) 0,83 = _____

12) 0,77 = _____

13) 0,02 = _____

14) 0,62 = _____

15) 0,04 = _____

16) 0,43 = _____

17) 0,01 = _____



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. $\frac{6}{100}$