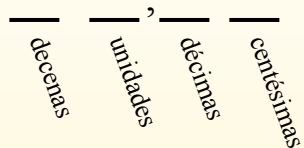




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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) 0,32 = _____

2) 0,8 = _____

3) 0,04 = _____

4) 0,7 = _____

5) 0,08 = _____

6) 0,21 = _____

7) 0,03 = _____

8) 0,81 = _____

9) 0,9 = _____

10) 0,53 = _____

11) 0,2 = _____

12) 0,1 = _____

13) 0,87 = _____

14) 0,05 = _____

15) 0,90 = _____

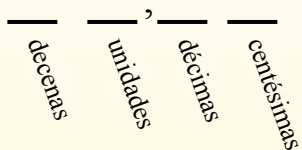
16) 0,06 = _____

17) 0,31 = _____



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) $0,32 = \frac{32}{100}$

2) $0,8 = \frac{8}{10}$

3) $0,04 = \frac{4}{100}$

4) $0,7 = \frac{7}{10}$

5) $0,08 = \frac{8}{100}$

6) $0,21 = \frac{21}{100}$

7) $0,03 = \frac{3}{100}$

8) $0,81 = \frac{81}{100}$

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

10) $0,53 = \frac{53}{100}$

11) $0,2 = \frac{2}{10}$

12) $0,1 = \frac{1}{10}$

13) $0,87 = \frac{87}{100}$

14) $0,05 = \frac{5}{100}$

15) $0,90 = \frac{90}{100}$

16) $0,06 = \frac{6}{100}$

17) $0,31 = \frac{31}{100}$

об. $\frac{5}{10}$

1. $\frac{32}{100}$

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

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

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

5. $\frac{8}{100}$

6. $\frac{21}{100}$

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

8. $\frac{81}{100}$

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

10. $\frac{53}{100}$

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

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

13. $\frac{87}{100}$

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

15. $\frac{90}{100}$

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

17. $\frac{31}{100}$

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

19. $\frac{99}{100}$

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