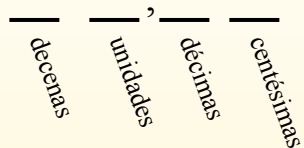




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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

об) $0,19 = \frac{19}{100}$

1) $0,76 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0,38 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,59 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,22 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8) $0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $0,74 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

15) $0,91 = \underline{\hspace{2cm}}$

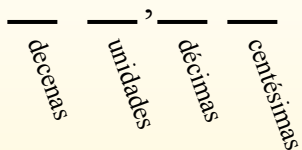
16) $0,56 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$



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) $0,19 = \frac{19}{100}$ 1) $0,76 = \frac{76}{100}$ 2) $0,08 = \frac{8}{100}$
- 3) $0,38 = \frac{38}{100}$ 4) $0,9 = \frac{9}{10}$ 5) $0,59 = \frac{59}{100}$
- 6) $0,22 = \frac{22}{100}$ 7) $0,2 = \frac{2}{10}$ 8) $0,15 = \frac{15}{100}$
- 9) $0,03 = \frac{3}{100}$ 10) $0,5 = \frac{5}{10}$ 11) $0,02 = \frac{2}{100}$
- 12) $0,74 = \frac{74}{100}$ 13) $0,1 = \frac{1}{10}$ 14) $0,01 = \frac{1}{100}$
- 15) $0,91 = \frac{91}{100}$ 16) $0,56 = \frac{56}{100}$ 17) $0,6 = \frac{6}{10}$

- об. $\frac{19}{100}$
- 1. $\frac{76}{100}$
- 2. $\frac{8}{100}$
- 3. $\frac{38}{100}$
- 4. $\frac{9}{10}$
- 5. $\frac{59}{100}$
- 6. $\frac{22}{100}$
- 7. $\frac{2}{10}$
- 8. $\frac{15}{100}$
- 9. $\frac{3}{100}$
- 10. $\frac{5}{10}$
- 11. $\frac{2}{100}$
- 12. $\frac{74}{100}$
- 13. $\frac{1}{10}$
- 14. $\frac{1}{100}$
- 15. $\frac{91}{100}$
- 16. $\frac{56}{100}$
- 17. $\frac{6}{10}$
- 18. $\frac{4}{100}$
- 19. $\frac{6}{100}$
- 20. $\frac{3}{10}$