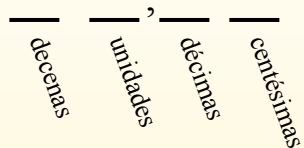




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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. $\frac{63}{100}$
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____

об) $0,63 = \frac{63}{100}$

1) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,69 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,20 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,42 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,19 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

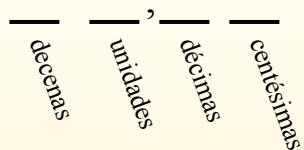
16) $0,49 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$



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. $\frac{63}{100}$
- 1. $\frac{9}{100}$
- 2. $\frac{14}{100}$
- 3. $\frac{9}{10}$
- 4. $\frac{69}{100}$
- 5. $\frac{20}{100}$
- 6. $\frac{80}{100}$
- 7. $\frac{90}{100}$
- 8. $\frac{4}{100}$
- 9. $\frac{5}{100}$
- 10. $\frac{8}{10}$
- 11. $\frac{2}{100}$
- 12. $\frac{4}{10}$
- 13. $\frac{42}{100}$
- 14. $\frac{19}{100}$
- 15. $\frac{5}{10}$
- 16. $\frac{49}{100}$
- 17. $\frac{8}{100}$
- 18. $\frac{2}{10}$
- 19. $\frac{3}{100}$
- 20. $\frac{6}{10}$

об) $0,63 = \frac{63}{100}$

1) $0,09 = \frac{9}{100}$

2) $0,14 = \frac{14}{100}$

3) $0,9 = \frac{9}{10}$

4) $0,69 = \frac{69}{100}$

5) $0,20 = \frac{20}{100}$

6) $0,80 = \frac{80}{100}$

7) $0,90 = \frac{90}{100}$

8) $0,04 = \frac{4}{100}$

9) $0,05 = \frac{5}{100}$

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

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

12) $0,4 = \frac{4}{10}$

13) $0,42 = \frac{42}{100}$

14) $0,19 = \frac{19}{100}$

15) $0,5 = \frac{5}{10}$

16) $0,49 = \frac{49}{100}$

17) $0,08 = \frac{8}{100}$