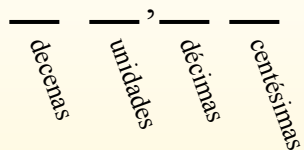




Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

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.

$$\frac{63}{100}$$

06) $0,8 = \frac{8}{10}$

1) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0,55 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,68 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,39 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

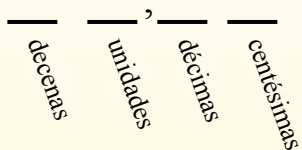
17) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



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

1) $0,7 = \frac{7}{10}$

2) $0,05 = \frac{5}{100}$

3) $0,55 = \frac{55}{100}$

4) $0,1 = \frac{1}{10}$

5) $0,02 = \frac{2}{100}$

6) $0,9 = \frac{9}{10}$

7) $0,09 = \frac{9}{100}$

8) $0,43 = \frac{43}{100}$

9) $0,15 = \frac{15}{100}$

10) $0,34 = \frac{34}{100}$

11) $0,4 = \frac{4}{10}$

12) $0,07 = \frac{7}{100}$

13) $0,68 = \frac{68}{100}$

14) $0,13 = \frac{13}{100}$

15) $0,39 = \frac{39}{100}$

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

17) $0,6 = \frac{6}{10}$

об. $\frac{8}{10}$

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

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

3. $\frac{55}{100}$

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

5. $\frac{2}{100}$

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

7. $\frac{9}{100}$

8. $\frac{43}{100}$

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

10. $\frac{34}{100}$

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

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

13. $\frac{68}{100}$

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

15. $\frac{39}{100}$

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

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

18. $\frac{5}{10}$

19. $\frac{49}{100}$

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