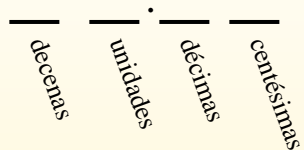




Convierte cada decimal a fracción.

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.

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

Respuestas

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

Ej) $0.5 = \frac{5}{10}$

1) $0.28 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.11 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.31 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0.83 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0.77 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.62 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

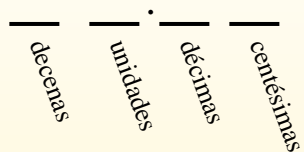
16) $0.43 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$



Convierte cada decimal a fracción.

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.

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

Ej) $0.5 = \frac{5}{10}$

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) $0.01 = \frac{1}{100}$

Respuestas

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

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. $\frac{6}{100}$