

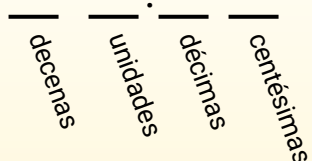


Convirtiendo Decimales a Fracciones

Nombre:

Convierte cada decimal a fracción.

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



El ejemplo anterior es 0.9 nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción. $\frac{9}{10}$

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) $0.1 = \frac{1}{10}$

1) $0.07 = \frac{7}{100}$

2) $0.31 = \frac{31}{100}$

3) $0.03 = \frac{3}{100}$

4) $0.5 = \frac{5}{10}$

5) $0.43 = \frac{43}{100}$

6) $0.55 = \frac{55}{100}$

7) $0.04 = \frac{4}{100}$

8) $0.98 = \frac{98}{100}$

9) $0.01 = \frac{1}{100}$

10) $0.06 = \frac{6}{100}$

11) $0.4 = \frac{4}{10}$

12) $0.71 = \frac{71}{100}$

13) $0.9 = \frac{9}{10}$

14) $0.3 = \frac{3}{10}$

15) $0.16 = \frac{16}{100}$

16) $0.00 = \frac{9}{100}$

17) $0.09 = \frac{8}{100}$

Respuestas

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

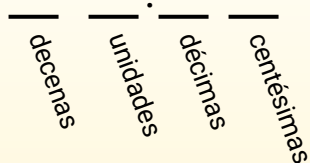


Convirtiendo Decimales a Fracciones

Nombre: Clave De Respuestas

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) $0.1 = \frac{1}{10}$

1) $0.07 = \frac{7}{100}$

2) $0.31 = \frac{31}{100}$

3) $0.03 = \frac{3}{100}$

4) $0.5 = \frac{5}{10}$

5) $0.43 = \frac{43}{100}$

6) $0.55 = \frac{55}{100}$

7) $0.04 = \frac{4}{100}$

8) $0.98 = \frac{98}{100}$

9) $0.01 = \frac{1}{100}$

10) $0.06 = \frac{6}{100}$

11) $0.4 = \frac{4}{10}$

12) $0.71 = \frac{71}{100}$

13) $0.9 = \frac{9}{10}$

14) $0.3 = \frac{3}{10}$

15) $0.16 = \underline{\quad}$

16)

16) $0.00 = \underline{\quad}$

9)

17) $0.09 = \underline{\quad}$

8)

Respuestas

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

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

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{98}{100}$

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

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

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

12. $\frac{71}{100}$

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

14. $\frac{3}{10}$

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

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

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

18. $\frac{23}{100}$

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

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