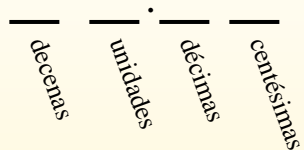




Convierte cada decimal a fracción.

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. $\frac{44}{100}$
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

Ej) $0.44 = \frac{44}{100}$

1) $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.28 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.59 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0.86 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0.90 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0.76 = \frac{\quad}{\quad}$

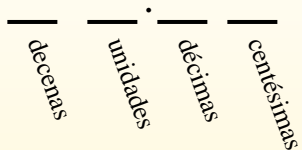
17) $0.83 = \frac{\quad}{\quad}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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) $0.44 = \frac{44}{100}$

1) $0.05 = \frac{5}{100}$

2) $0.28 = \frac{28}{100}$

3) $0.9 = \frac{9}{10}$

4) $0.2 = \frac{2}{10}$

5) $0.59 = \frac{59}{100}$

6) $0.8 = \frac{8}{10}$

7) $0.08 = \frac{8}{100}$

8) $0.3 = \frac{3}{10}$

9) $0.86 = \frac{86}{100}$

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

11) $0.90 = \frac{90}{100}$

12) $0.7 = \frac{7}{10}$

13) $0.4 = \frac{4}{10}$

14) $0.1 = \frac{1}{10}$

15) $0.01 = \frac{1}{100}$

16) $0.76 = \frac{76}{100}$

17) $0.83 = \frac{83}{100}$

Respuestas

Ej. $\frac{44}{100}$

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

2. $\frac{28}{100}$

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

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

5. $\frac{59}{100}$

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

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

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

9. $\frac{86}{100}$

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

11. $\frac{90}{100}$

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

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

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

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

16. $\frac{76}{100}$

17. $\frac{83}{100}$

18. $\frac{36}{100}$

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

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