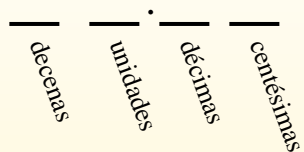




Convierte cada decimal a fracción.

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

Ej) $0.63 = \frac{63}{100}$

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) $0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

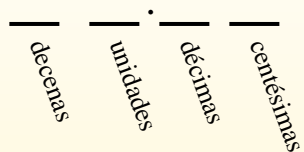
16) $0.49 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0.08 = \underline{\hspace{2cm}}$



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) $0.63 = \frac{63}{100}$

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

Respuestas

Ej. $\frac{63}{100}$

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. $\frac{6}{10}$