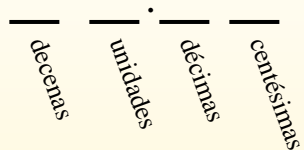




Convierte cada decimal a fracción.

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. $\frac{6}{100}$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

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

1) $0.70 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0.05 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0.49 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0.09 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0.08 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0.44 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0.69 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0.50 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0.6 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0.07 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0.80 = \underline{\hspace{2cm}}$

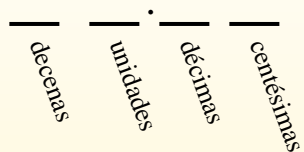
16) $0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$



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.

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

Respuestas

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

1) $0.70 = \frac{70}{100}$

2) $0.05 = \frac{5}{100}$

3) $0.49 = \frac{49}{100}$

4) $0.09 = \frac{9}{100}$

5) $0.7 = \frac{7}{10}$

6) $0.08 = \frac{8}{100}$

7) $0.44 = \frac{44}{100}$

8) $0.69 = \frac{69}{100}$

9) $0.02 = \frac{2}{100}$

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

11) $0.50 = \frac{50}{100}$

12) $0.6 = \frac{6}{10}$

13) $0.2 = \frac{2}{10}$

14) $0.07 = \frac{7}{100}$

15) $0.80 = \frac{80}{100}$

16) $0.4 = \frac{4}{10}$

17) $0.1 = \frac{1}{10}$

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

1. $\frac{70}{100}$

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

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

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

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

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

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

8. $\frac{69}{100}$

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

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

11. $\frac{50}{100}$

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

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

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

15. $\frac{80}{100}$

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

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

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

19. $\frac{96}{100}$

20. $\frac{57}{100}$