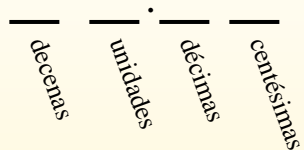




Convierte cada decimal a fracción.

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) $0.32 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0.04 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0.08 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0.21 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0.03 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0.81 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0.9 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0.53 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0.87 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0.05 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0.90 = \underline{\hspace{2cm}}$

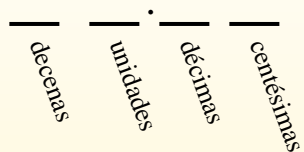
16) $0.06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0.31 = \underline{\hspace{2cm}}$



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

1) $0.32 = \frac{32}{100}$

2) $0.8 = \frac{8}{10}$

3) $0.04 = \frac{4}{100}$

4) $0.7 = \frac{7}{10}$

5) $0.08 = \frac{8}{100}$

6) $0.21 = \frac{21}{100}$

7) $0.03 = \frac{3}{100}$

8) $0.81 = \frac{81}{100}$

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

10) $0.53 = \frac{53}{100}$

11) $0.2 = \frac{2}{10}$

12) $0.1 = \frac{1}{10}$

13) $0.87 = \frac{87}{100}$

14) $0.05 = \frac{5}{100}$

15) $0.90 = \frac{90}{100}$

16) $0.06 = \frac{6}{100}$

17) $0.31 = \frac{31}{100}$

Respuestas

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

1. $\frac{32}{100}$

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

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

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

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

6. $\frac{21}{100}$

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

8. $\frac{81}{100}$

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

10. $\frac{53}{100}$

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

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

13. $\frac{87}{100}$

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

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

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

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

18. $\frac{35}{100}$

19. $\frac{99}{100}$

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