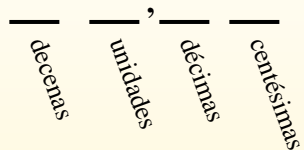




Convertir chaque nombre décimal en fraction.

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.

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

Réponses

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $0,5 = \frac{5}{10}$

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) $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}$

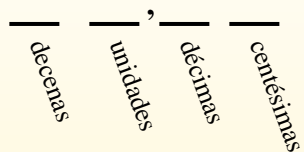
16) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$



Convertir chaque nombre décimal en fraction.

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.

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

Réponses

- Ex. $\frac{5}{10}$
- 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. $\frac{6}{10}$

Ex) $0,5 = \frac{5}{10}$

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) $0,31 = \frac{31}{100}$