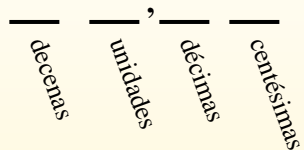




Convertir chaque nombre décimal en fraction.

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

Ex) 0,44 = $\frac{44}{100}$

1) 0,05 = _____

2) 0,28 = _____

3) 0,9 = _____

4) 0,2 = _____

5) 0,59 = _____

6) 0,8 = _____

7) 0,08 = _____

8) 0,3 = _____

9) 0,86 = _____

10) 0,06 = _____

11) 0,90 = _____

12) 0,7 = _____

13) 0,4 = _____

14) 0,1 = _____

15) 0,01 = _____

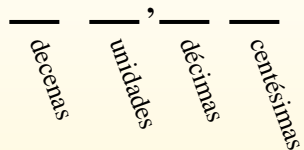
16) 0,76 = _____

17) 0,83 = _____



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. $\frac{44}{100}$
- 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. $\frac{17}{100}$

Ex) $0,44 = \frac{44}{100}$

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) $0,83 = \frac{83}{100}$