



Convertir chaque nombre décimal en fraction.

Réponses

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.

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

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

Ex) $0,07 = \frac{7}{100}$

1) $0,89 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,44 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,20 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,45 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,72 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,35 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$



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. $\frac{7}{100}$
- 1. $\frac{89}{100}$
- 2. $\frac{3}{100}$
- 3. $\frac{44}{100}$
- 4. $\frac{20}{100}$
- 5. $\frac{4}{100}$
- 6. $\frac{8}{10}$
- 7. $\frac{45}{100}$
- 8. $\frac{4}{10}$
- 9. $\frac{1}{10}$
- 10. $\frac{2}{10}$
- 11. $\frac{2}{100}$
- 12. $\frac{72}{100}$
- 13. $\frac{6}{10}$
- 14. $\frac{1}{100}$
- 15. $\frac{35}{100}$
- 16. $\frac{80}{100}$
- 17. $\frac{11}{100}$
- 18. $\frac{6}{100}$
- 19. $\frac{28}{100}$
- 20. $\frac{7}{10}$

Ex) $0,07 = \frac{7}{100}$

1) $0,89 = \frac{89}{100}$

2) $0,03 = \frac{3}{100}$

3) $0,44 = \frac{44}{100}$

4) $0,20 = \frac{20}{100}$

5) $0,04 = \frac{4}{100}$

6) $0,8 = \frac{8}{10}$

7) $0,45 = \frac{45}{100}$

8) $0,4 = \frac{4}{10}$

9) $0,1 = \frac{1}{10}$

10) $0,2 = \frac{2}{10}$

11) $0,02 = \frac{2}{100}$

12) $0,72 = \frac{72}{100}$

13) $0,6 = \frac{6}{10}$

14) $0,01 = \frac{1}{100}$

15) $0,35 = \frac{35}{100}$

16) $0,80 = \frac{80}{100}$

17) $0,11 = \frac{11}{100}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0