



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. $\frac{98}{100}$
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

Ex) $0,98 = \frac{98}{100}$

1) $0,36 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,77 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,2 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,44 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,87 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,7 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,67 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,1 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,32 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0,65 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$



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. $\frac{98}{100}$
- 1. $\frac{36}{100}$
- 2. $\frac{3}{100}$
- 3. $\frac{77}{100}$
- 4. $\frac{2}{10}$
- 5. $\frac{44}{100}$
- 6. $\frac{87}{100}$
- 7. $\frac{1}{100}$
- 8. $\frac{7}{10}$
- 9. $\frac{6}{100}$
- 10. $\frac{2}{100}$
- 11. $\frac{67}{100}$
- 12. $\frac{1}{10}$
- 13. $\frac{9}{100}$
- 14. $\frac{32}{100}$
- 15. $\frac{5}{100}$
- 16. $\frac{65}{100}$
- 17. $\frac{3}{10}$
- 18. $\frac{6}{10}$
- 19. $\frac{70}{100}$
- 20. $\frac{9}{10}$

Ex) $0,98 = \frac{98}{100}$

1) $0,36 = \frac{36}{100}$

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

3) $0,77 = \frac{77}{100}$

4) $0,2 = \frac{2}{10}$

5) $0,44 = \frac{44}{100}$

6) $0,87 = \frac{87}{100}$

7) $0,01 = \frac{1}{100}$

8) $0,7 = \frac{7}{10}$

9) $0,06 = \frac{6}{100}$

10) $0,02 = \frac{2}{100}$

11) $0,67 = \frac{67}{100}$

12) $0,1 = \frac{1}{10}$

13) $0,09 = \frac{9}{100}$

14) $0,32 = \frac{32}{100}$

15) $0,05 = \frac{5}{100}$

16) $0,65 = \frac{65}{100}$

17) $0,3 = \frac{3}{10}$