



Convierte cada fracción a un decimal.

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

0.9  
tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

0.63  
tens  
ones  
tenths  
hundredths

**Respuestas**Ej. **0.04**

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

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

2)  $\frac{3}{10} =$

3)  $\frac{1}{100} =$

4)  $\frac{2}{100} =$

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

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

7)  $\frac{80}{100} =$

8)  $\frac{38}{100} =$

9)  $\frac{6}{100} =$

10)  $\frac{55}{100} =$

11)  $\frac{7}{10} =$

12)  $\frac{7}{100} =$

13)  $\frac{2}{10} =$

14)  $\frac{1}{10} =$

15)  $\frac{5}{100} =$

16)  $\frac{4}{10} =$

17)  $\frac{3}{100} =$

18)  $\frac{97}{100} =$

19)  $\frac{70}{100} =$

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Convierte cada fracción a un decimal.

Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.

0.9  
tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

0.63  
tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

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

2)  $\frac{3}{10} = 0.3$

3)  $\frac{1}{100} = 0.01$

4)  $\frac{2}{100} = 0.02$

5)  $\frac{44}{100} = 0.44$

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

7)  $\frac{80}{100} = 0.80$

8)  $\frac{38}{100} = 0.38$

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

10)  $\frac{55}{100} = 0.55$

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

12)  $\frac{7}{100} = 0.07$

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

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

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

16)  $\frac{4}{10} = 0.4$

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

18)  $\frac{97}{100} = 0.97$

19)  $\frac{70}{100} = 0.70$

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

**Respuestas**

Ej. **0.04**

1. **0.9**

2. **0.3**

3. **0.01**

4. **0.02**

5. **0.44**

6. **0.87**

7. **0.80**

8. **0.38**

9. **0.06**

10. **0.55**

11. **0.7**

12. **0.07**

13. **0.2**

14. **0.1**

15. **0.05**

16. **0.4**

17. **0.03**

18. **0.97**

19. **0.70**

20. **0.5**