



**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.

tens  
0 ones  
9 tenths  
hundredths

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

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

tens  
0 ones  
6 tenths  
3 hundredths

**Respuestas**

Ej. 0.05

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $\frac{6}{10} =$

2)  $\frac{37}{100} =$

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

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

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

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

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

8)  $\frac{98}{100} =$

9)  $\frac{91}{100} =$

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

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

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

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

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

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

16)  $\frac{43}{100} =$

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

18)  $\frac{20}{100} =$

19)  $\frac{21}{100} =$

20)  $\frac{13}{100} =$



Convierte cada fracción a un decimal.

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

tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

0.9  
tens  
ones  
tenths  
hundredths

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

1)  $\frac{6}{10} = 0.6$

2)  $\frac{37}{100} = 0.37$

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

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

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

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

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

8)  $\frac{98}{100} = 0.98$

9)  $\frac{91}{100} = 0.91$

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

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

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

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

14)  $\frac{8}{100} = 0.08$

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

16)  $\frac{43}{100} = 0.43$

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

18)  $\frac{20}{100} = 0.20$

19)  $\frac{21}{100} = 0.21$

20)  $\frac{13}{100} = 0.13$

Ej. 0.05

1. 0.6

2. 0.37

3. 0.02

4. 0.5

5. 0.7

6. 0.03

7. 0.3

8. 0.98

9. 0.91

10. 0.07

11. 0.06

12. 0.1

13. 0.04

14. 0.08

15. 0.4

16. 0.43

17. 0.2

18. 0.20

19. 0.21

20. 0.13