



Convierte cada fracción a un decimal.

**Respuestas**

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

Ej. **0.08**

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

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

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

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

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

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

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

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

8)  $\frac{92}{100} =$

9)  $\frac{27}{100} =$

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

11)  $\frac{8}{10} =$

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

13)  $\frac{75}{100} =$

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

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

16)  $\frac{59}{100} =$

17)  $\frac{74}{100} =$

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

19)  $\frac{61}{100} =$

20)  $\frac{56}{100} =$

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.

**Respuestas**

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

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

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

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

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

4)  $\frac{9}{100} = 0.09$

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

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

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

8)  $\frac{92}{100} = 0.92$

9)  $\frac{27}{100} = 0.27$

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

11)  $\frac{8}{10} = 0.8$

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

13)  $\frac{75}{100} = 0.75$

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

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

16)  $\frac{59}{100} = 0.59$

17)  $\frac{74}{100} = 0.74$

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

19)  $\frac{61}{100} = 0.61$

20)  $\frac{56}{100} = 0.56$

- Ej. **0.08**
1. **0.01**
2. **0.04**
3. **0.5**
4. **0.09**
5. **0.06**
6. **0.1**
7. **0.3**
8. **0.92**
9. **0.27**
10. **0.05**
11. **0.8**
12. **0.4**
13. **0.75**
14. **0.2**
15. **0.02**
16. **0.59**
17. **0.74**
18. **0.9**
19. **0.61**
20. **0.56**