



Convirtiendo Fracciones a Decimales

Nombre:

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

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) $\frac{79}{100} = 0.79$

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

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

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

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

5) $\frac{85}{100} =$

6) $\frac{29}{100} =$

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

8) $\frac{35}{100} =$

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

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

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

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

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

14) $\frac{68}{100} =$

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

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

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

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

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

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

Respuestas

0.79

- Ej. _____
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Convirtiendo Fracciones a Decimales

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

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) $\frac{79}{100} = 0.79$

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

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

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

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

5) $\frac{85}{100} = 0.85$

6) $\frac{29}{100} = 0.29$

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

8) $\frac{35}{100} = 0.35$

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

10) $\frac{18}{100} = 0.18$

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

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

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

14) $\frac{68}{100} = 0.68$

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

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

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

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

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

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

Respuestas

Ej. **0.79**

1. **0.80**

2. **0.3**

3. **0.02**

4. **0.07**

5. **0.85**

6. **0.29**

7. **0.7**

8. **0.35**

9. **0.06**

10. **0.18**

11. **0.6**

12. **0.9**

13. **0.8**

14. **0.68**

15. **0.2**

16. **0.08**

17. **0.03**

18. **0.05**

19. **0.5**

20. **0.04**