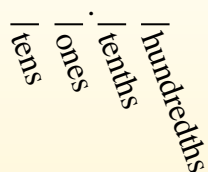




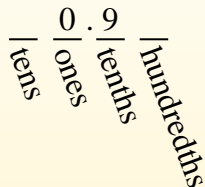
Convierte cada fracción a un decimal.

Respuestas

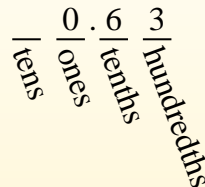
Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



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



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



Ej) $\frac{63}{100} = 0.63$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{42}{100} =$

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

15) $\frac{58}{100} =$

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

17) $\frac{83}{100} =$

18) $\frac{26}{100} =$

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

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

- Ej. **0.63**
- _____
- 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

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) $\frac{63}{100} = 0.63$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{42}{100} = 0.42$

14) $\frac{19}{100} = 0.19$

15) $\frac{58}{100} = 0.58$

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

17) $\frac{83}{100} = 0.83$

18) $\frac{26}{100} = 0.26$

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

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

- Ej. 0.63
- 1. 0.9
- 2. 0.03
- 3. 0.3
- 4. 0.7
- 5. 0.2
- 6. 0.5
- 7. 0.04
- 8. 0.4
- 9. 0.05
- 10. 0.08
- 11. 0.8
- 12. 0.02
- 13. 0.42
- 14. 0.19
- 15. 0.58
- 16. 0.06
- 17. 0.83
- 18. 0.26
- 19. 0.74
- 20. 0.01