



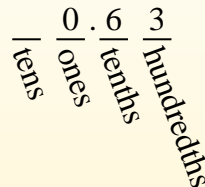
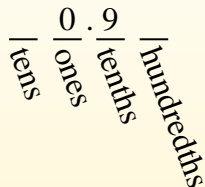
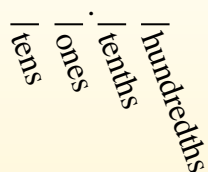
Convierte cada fracción a un decimal.

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{84}{100} =$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{25}{100} =$

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

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

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

17) $\frac{48}{100} =$

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

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

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

Ej. 0.1

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{84}{100} = 0.84$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{25}{100} = 0.25$

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

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

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

17) $\frac{48}{100} = 0.48$

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

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

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

- Ej. 0.1
- 1. 0.18
- 2. 0.59
- 3. 0.07
- 4. 0.2
- 5. 0.09
- 6. 0.84
- 7. 0.61
- 8. 0.5
- 9. 0.05
- 10. 0.13
- 11. 0.8
- 12. 0.06
- 13. 0.25
- 14. 0.4
- 15. 0.01
- 16. 0.7
- 17. 0.48
- 18. 0.03
- 19. 0.08
- 20. 0.9