



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

$$\frac{9}{10}$$

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

- Ej. **0.8**
1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____
 13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{97}{100} =$

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

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

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

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

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

15) $\frac{53}{100} =$

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

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

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

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

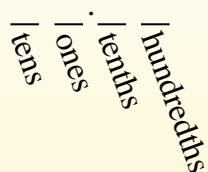
20) $\frac{46}{100} =$



Convierte cada fracción a un decimal.

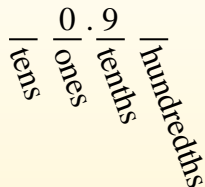
Respuestas

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



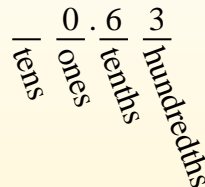
$$\frac{9}{10}$$

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



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

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



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

1) $\frac{16}{100} = 0.16$

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{97}{100} = 0.97$

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

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

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

13) $\frac{15}{100} = 0.15$

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

15) $\frac{53}{100} = 0.53$

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

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

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

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

20) $\frac{46}{100} = 0.46$

- Ej. 0.8
- 1. 0.16
- 2. 0.06
- 3. 0.07
- 4. 0.3
- 5. 0.7
- 6. 0.2
- 7. 0.09
- 8. 0.03
- 9. 0.97
- 10. 0.04
- 11. 0.21
- 12. 0.5
- 13. 0.15
- 14. 0.42
- 15. 0.53
- 16. 0.02
- 17. 0.1
- 18. 0.08
- 19. 0.4
- 20. 0.46