



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.

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

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