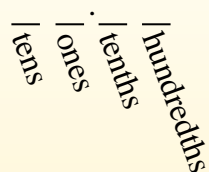




Convierte cada fracción a un decimal.

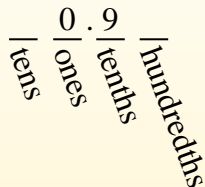
Respuestas

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



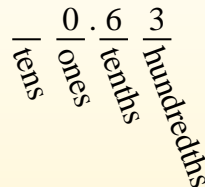
$$\frac{9}{10}$$

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. 0.6
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

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

1) $\frac{70}{100} =$

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

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

4) $\frac{82}{100} =$

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

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

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

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

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

10) $\frac{45}{100} =$

11) $\frac{50}{100} =$

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

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

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

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

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

17) $\frac{60}{100} =$

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

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

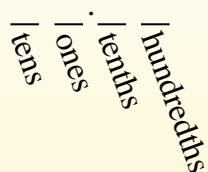
20) $\frac{5}{100} =$



Convierte cada fracción a un decimal.

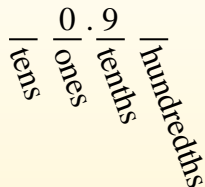
Respuestas

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



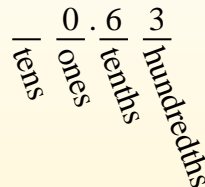
$$\frac{9}{10}$$

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

1) $\frac{70}{100} = 0.70$

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

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

4) $\frac{82}{100} = 0.82$

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

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

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

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

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

10) $\frac{45}{100} = 0.45$

11) $\frac{50}{100} = 0.50$

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

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

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

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

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

17) $\frac{60}{100} = 0.60$

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

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

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

- Ej. 0.6
- 1. 0.70
- 2. 0.18
- 3. 0.4
- 4. 0.82
- 5. 0.7
- 6. 0.08
- 7. 0.02
- 8. 0.07
- 9. 0.2
- 10. 0.45
- 11. 0.50
- 12. 0.06
- 13. 0.1
- 14. 0.3
- 15. 0.80
- 16. 0.04
- 17. 0.60
- 18. 0.03
- 19. 0.9
- 20. 0.05