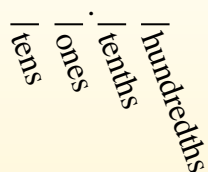




Convierte cada fracción a un decimal.

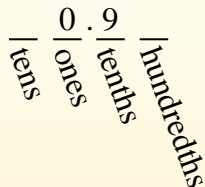
**Respuestas**

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



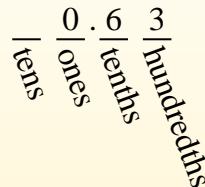
$$\frac{9}{10}$$

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. **0.12** \_\_\_\_\_
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

Ej)  $\frac{12}{100} = 0.12$

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

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

3)  $\frac{51}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14)  $\frac{30}{100} =$

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

16)  $\frac{49}{100} =$

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

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

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

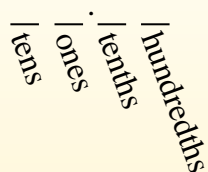
20)  $\frac{2}{100} =$



Convierte cada fracción a un decimal.

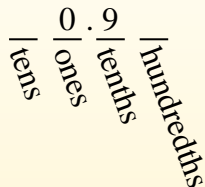
**Respuestas**

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



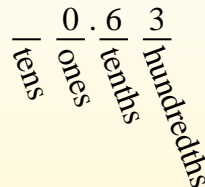
$$\frac{9}{10}$$

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)  $\frac{12}{100} = 0.12$

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

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

3)  $\frac{51}{100} = 0.51$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14)  $\frac{30}{100} = 0.30$

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

16)  $\frac{49}{100} = 0.49$

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

18)  $\frac{17}{100} = 0.17$

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

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

Ej. 0.12

1. 0.8

2. 0.5

3. 0.51

4. 0.6

5. 0.08

6. 0.7

7. 0.1

8. 0.3

9. 0.59

10. 0.4

11. 0.05

12. 0.09

13. 0.58

14. 0.30

15. 0.04

16. 0.49

17. 0.01

18. 0.17

19. 0.07

20. 0.02