



**Convertir chaque fraction en nombre décimal.**

**Réponses**

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

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

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

- Ex. **0,5**
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

Ex)  $\frac{5}{10} = 0,5$

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

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

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

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

5)  $\frac{92}{100} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16)  $\frac{29}{100} =$

17)  $\frac{31}{100} =$

18)  $\frac{35}{100} =$

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

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



**Convertir chaque fraction en nombre décimal.**

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

**Réponses**

Ex)  $\frac{5}{10} = 0,5$

1)  $\frac{9}{10} = 0,9$

2)  $\frac{8}{10} = 0,8$

3)  $\frac{15}{100} = 0,15$

4)  $\frac{7}{100} = 0,07$

5)  $\frac{92}{100} = 0,92$

6)  $\frac{2}{100} = 0,02$

7)  $\frac{51}{100} = 0,51$

8)  $\frac{3}{10} = 0,3$

9)  $\frac{9}{100} = 0,09$

10)  $\frac{1}{10} = 0,1$

11)  $\frac{1}{100} = 0,01$

12)  $\frac{7}{10} = 0,7$

13)  $\frac{2}{10} = 0,2$

14)  $\frac{5}{100} = 0,05$

15)  $\frac{4}{100} = 0,04$

16)  $\frac{29}{100} = 0,29$

17)  $\frac{31}{100} = 0,31$

18)  $\frac{35}{100} = 0,35$

19)  $\frac{8}{100} = 0,08$

20)  $\frac{53}{100} = 0,53$

Ex. 0,5

1. 0,9

2. 0,8

3. 0,15

4. 0,07

5. 0,92

6. 0,02

7. 0,51

8. 0,3

9. 0,09

10. 0,1

11. 0,01

12. 0,7

13. 0,2

14. 0,05

15. 0,04

16. 0,29

17. 0,31

18. 0,35

19. 0,08

20. 0,53