

**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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

—   —   '   —   —  
decenas   unidades   décimas   centésimas

**0.9**

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

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

**0.63**

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

**Réponses**Ex.  $\frac{3}{10}$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $0,61 =$

2)  $0,6 =$

3)  $0,01 =$

4)  $0,9 =$

5)  $0,05 =$

6)  $0,2 =$

7)  $0,8 =$

8)  $0,48 =$

9)  $0,7 =$

10)  $0,25 =$

11)  $0,19 =$

12)  $0,08 =$

13)  $0,03 =$

14)  $0,67 =$

15)  $0,00 =$

16)  $0,00 =$

17)  $0,02 =$

**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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

decenas    unidades    décimas    centésimas

**0.9**

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

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

**0.63**

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

**Réponses**

Ex.  $\frac{3}{10}$

1.  $\frac{61}{100}$

2.  $\frac{6}{10}$

3.  $\frac{1}{100}$

4.  $\frac{9}{10}$

5.  $\frac{5}{100}$

6.  $\frac{2}{10}$

7.  $\frac{8}{10}$

8.  $\frac{48}{100}$

9.  $\frac{7}{10}$

10.  $\frac{25}{100}$

11.  $\frac{19}{100}$

12.  $\frac{8}{100}$

13.  $\frac{3}{100}$

14.  $\frac{67}{100}$

15.  $\frac{89}{100}$

16.  $\frac{99}{100}$

17.  $\frac{2}{100}$

18.  $\frac{4}{10}$

19.  $\frac{6}{100}$

20.  $\frac{7}{100}$

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

1)  $0,61 = \frac{61}{100}$

2)  $0,6 = \frac{6}{10}$

3)  $0,01 = \frac{1}{100}$

4)  $0,9 = \frac{9}{10}$

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

6)  $0,2 = \frac{2}{10}$

7)  $0,8 = \frac{8}{10}$

8)  $0,48 = \frac{48}{100}$

9)  $0,7 = \frac{7}{10}$

10)  $0,25 = \frac{25}{100}$

11)  $0,19 = \frac{19}{100}$

12)  $0,08 = \frac{8}{100}$

13)  $0,03 = \frac{3}{100}$

14)  $0,67 = \frac{67}{100}$

15)  $0,89 = \frac{89}{100}$

16)  $0,99 = \frac{99}{100}$

17)  $0,02 = \frac{2}{100}$