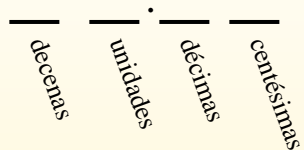




**Convierte cada decimal a fracción.**

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



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.

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

**Respuestas**

Ej.  $\frac{98}{100}$

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

Ej)  $0.98 = \frac{98}{100}$

1)  $0.36 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.77 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.44 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.87 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.67 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.32 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

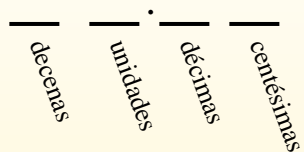
16)  $0.65 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$



**Convierte cada decimal a fracción.**

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



**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.

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

Ej)  $0.98 = \frac{98}{100}$

1)  $0.36 = \frac{36}{100}$

2)  $0.03 = \frac{3}{100}$

3)  $0.77 = \frac{77}{100}$

4)  $0.2 = \frac{2}{10}$

5)  $0.44 = \frac{44}{100}$

6)  $0.87 = \frac{87}{100}$

7)  $0.01 = \frac{1}{100}$

8)  $0.7 = \frac{7}{10}$

9)  $0.06 = \frac{6}{100}$

10)  $0.02 = \frac{2}{100}$

11)  $0.67 = \frac{67}{100}$

12)  $0.1 = \frac{1}{10}$

13)  $0.09 = \frac{9}{100}$

14)  $0.32 = \frac{32}{100}$

15)  $0.05 = \frac{5}{100}$

16)  $0.65 = \frac{65}{100}$

17)  $0.3 = \frac{3}{10}$

**Respuestas**

Ej.  $\frac{98}{100}$

1.  $\frac{36}{100}$

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

3.  $\frac{77}{100}$

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

5.  $\frac{44}{100}$

6.  $\frac{87}{100}$

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

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

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

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

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

12.  $\frac{1}{10}$

13.  $\frac{9}{100}$

14.  $\frac{32}{100}$

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

16.  $\frac{65}{100}$

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

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

19.  $\frac{70}{100}$

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