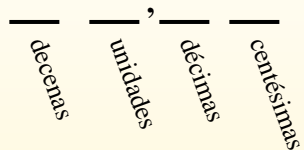




**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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.

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

**Réponses**

Ex.  $\frac{63}{100}$

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

Ex)  $0,63 = \frac{63}{100}$

1)  $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0,14 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0,69 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0,20 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0,80 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0,90 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0,04 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

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

11)  $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0,42 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0,19 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0,5 = \frac{\quad}{\quad}$

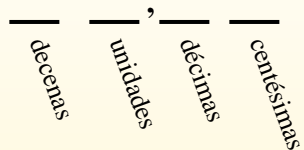
16)  $0,49 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0,08 = \frac{\quad}{\quad}$



**Convertir chaque nombre décimal en fraction.**

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.

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

**Réponses**

- Ex.  $\frac{63}{100}$
- 1.  $\frac{9}{100}$
- 2.  $\frac{14}{100}$
- 3.  $\frac{9}{10}$
- 4.  $\frac{69}{100}$
- 5.  $\frac{20}{100}$
- 6.  $\frac{80}{100}$
- 7.  $\frac{90}{100}$
- 8.  $\frac{4}{100}$
- 9.  $\frac{5}{100}$
- 10.  $\frac{8}{10}$
- 11.  $\frac{2}{100}$
- 12.  $\frac{4}{10}$
- 13.  $\frac{42}{100}$
- 14.  $\frac{19}{100}$
- 15.  $\frac{5}{10}$
- 16.  $\frac{49}{100}$
- 17.  $\frac{8}{100}$
- 18.  $\frac{2}{10}$
- 19.  $\frac{3}{100}$
- 20.  $\frac{6}{10}$

Ex)  $0,63 = \frac{63}{100}$

1)  $0,09 = \frac{9}{100}$

2)  $0,14 = \frac{14}{100}$

3)  $0,9 = \frac{9}{10}$

4)  $0,69 = \frac{69}{100}$

5)  $0,20 = \frac{20}{100}$

6)  $0,80 = \frac{80}{100}$

7)  $0,90 = \frac{90}{100}$

8)  $0,04 = \frac{4}{100}$

9)  $0,05 = \frac{5}{100}$

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

11)  $0,02 = \frac{2}{100}$

12)  $0,4 = \frac{4}{10}$

13)  $0,42 = \frac{42}{100}$

14)  $0,19 = \frac{19}{100}$

15)  $0,5 = \frac{5}{10}$

16)  $0,49 = \frac{49}{100}$

17)  $0,08 = \frac{8}{100}$