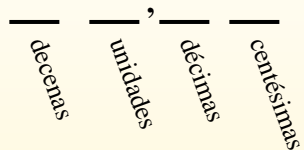




**Converti ogni decimale in frazione**

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.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{5}{10}$

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

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

1) 0,28 = \_\_\_\_\_

2) 0,2 = \_\_\_\_\_

3) 0,11 = \_\_\_\_\_

4) 0,8 = \_\_\_\_\_

5) 0,6 = \_\_\_\_\_

6) 0,3 = \_\_\_\_\_

7) 0,7 = \_\_\_\_\_

8) 0,1 = \_\_\_\_\_

9) 0,07 = \_\_\_\_\_

10) 0,31 = \_\_\_\_\_

11) 0,83 = \_\_\_\_\_

12) 0,77 = \_\_\_\_\_

13) 0,02 = \_\_\_\_\_

14) 0,62 = \_\_\_\_\_

15) 0,04 = \_\_\_\_\_

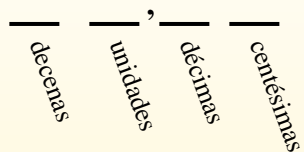
16) 0,43 = \_\_\_\_\_

17) 0,01 = \_\_\_\_\_



**Converti ogni decimale in frazione**

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.

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

**Risposte**

- Es.  $\frac{5}{10}$
- 1.  $\frac{28}{100}$
- 2.  $\frac{2}{10}$
- 3.  $\frac{11}{100}$
- 4.  $\frac{8}{10}$
- 5.  $\frac{6}{10}$
- 6.  $\frac{3}{10}$
- 7.  $\frac{7}{10}$
- 8.  $\frac{1}{10}$
- 9.  $\frac{7}{100}$
- 10.  $\frac{31}{100}$
- 11.  $\frac{83}{100}$
- 12.  $\frac{77}{100}$
- 13.  $\frac{2}{100}$
- 14.  $\frac{62}{100}$
- 15.  $\frac{4}{100}$
- 16.  $\frac{43}{100}$
- 17.  $\frac{1}{100}$
- 18.  $\frac{20}{100}$
- 19.  $\frac{21}{100}$
- 20.  $\frac{6}{100}$

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

1)  $0,28 = \frac{28}{100}$

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

3)  $0,11 = \frac{11}{100}$

4)  $0,8 = \frac{8}{10}$

5)  $0,6 = \frac{6}{10}$

6)  $0,3 = \frac{3}{10}$

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

8)  $0,1 = \frac{1}{10}$

9)  $0,07 = \frac{7}{100}$

10)  $0,31 = \frac{31}{100}$

11)  $0,83 = \frac{83}{100}$

12)  $0,77 = \frac{77}{100}$

13)  $0,02 = \frac{2}{100}$

14)  $0,62 = \frac{62}{100}$

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

16)  $0,43 = \frac{43}{100}$

17)  $0,01 = \frac{1}{100}$