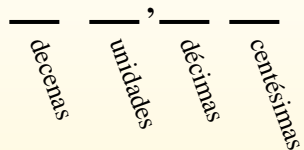




## Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

## Antworten

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.

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

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

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

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

1)  $0,6 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0,73 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0,64 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0,94 = \frac{\quad}{\quad}$

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

8)  $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0,08 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0,71 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0,04 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0,42 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

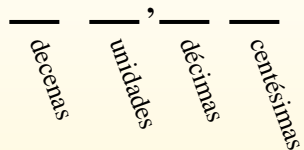
16)  $0,93 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0,67 = \frac{\quad}{\quad}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

**Antworten**

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

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

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

3.  $\frac{73}{100}$

4.  $\frac{64}{100}$

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

6.  $\frac{94}{100}$

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

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

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

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

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

12.  $\frac{71}{100}$

13.  $\frac{4}{100}$

14.  $\frac{42}{100}$

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

16.  $\frac{93}{100}$

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

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

19.  $\frac{58}{100}$

20.  $\frac{46}{100}$

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

1)  $0,6 = \frac{6}{10}$

2)  $0,4 = \frac{4}{10}$

3)  $0,73 = \frac{73}{100}$

4)  $0,64 = \frac{64}{100}$

5)  $0,3 = \frac{3}{10}$

6)  $0,94 = \frac{94}{100}$

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

8)  $0,03 = \frac{3}{100}$

9)  $0,02 = \frac{2}{100}$

10)  $0,09 = \frac{9}{100}$

11)  $0,08 = \frac{8}{100}$

12)  $0,71 = \frac{71}{100}$

13)  $0,04 = \frac{4}{100}$

14)  $0,42 = \frac{42}{100}$

15)  $0,01 = \frac{1}{100}$

16)  $0,93 = \frac{93}{100}$

17)  $0,67 = \frac{67}{100}$