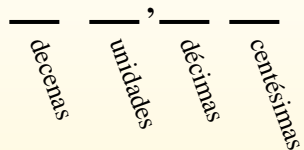




Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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. $\frac{5}{10}$

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

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

1) $0,28 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,83 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,77 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,62 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

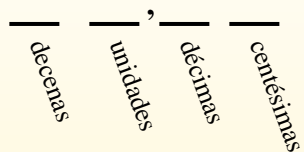
16) $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$



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. $\frac{5}{10}$

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. $\frac{6}{100}$

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

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