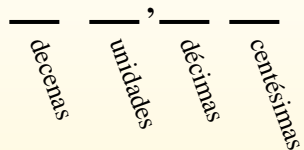




Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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. $\frac{12}{100}$

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

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

1) $0,78 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,97 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,82 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

7) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,33 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $0,95 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

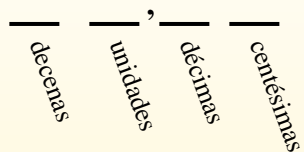
16) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

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. $\frac{12}{100}$
1. $\frac{78}{100}$
 2. $\frac{97}{100}$
 3. $\frac{8}{10}$
 4. $\frac{25}{100}$
 5. $\frac{82}{100}$
 6. $\frac{5}{10}$
 7. $\frac{6}{100}$
 8. $\frac{3}{100}$
 9. $\frac{4}{10}$
 10. $\frac{33}{100}$
 11. $\frac{2}{10}$
 12. $\frac{95}{100}$
 13. $\frac{7}{100}$
 14. $\frac{1}{10}$
 15. $\frac{9}{10}$
 16. $\frac{9}{100}$
 17. $\frac{1}{100}$
 18. $\frac{17}{100}$
 19. $\frac{8}{100}$
 20. $\frac{94}{100}$

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

1) $0,78 = \frac{78}{100}$

2) $0,97 = \frac{97}{100}$

3) $0,8 = \frac{8}{10}$

4) $0,25 = \frac{25}{100}$

5) $0,82 = \frac{82}{100}$

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

7) $0,06 = \frac{6}{100}$

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

9) $0,4 = \frac{4}{10}$

10) $0,33 = \frac{33}{100}$

11) $0,2 = \frac{2}{10}$

12) $0,95 = \frac{95}{100}$

13) $0,07 = \frac{7}{100}$

14) $0,1 = \frac{1}{10}$

15) $0,9 = \frac{9}{10}$

16) $0,09 = \frac{9}{100}$

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