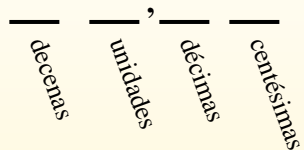




Converti ogni decimale in frazione

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.

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.

63/100

Risposte

Es. 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 = 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 = _____

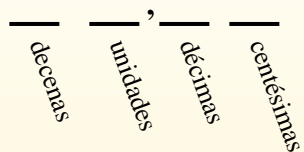
17) 0,01 = _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



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