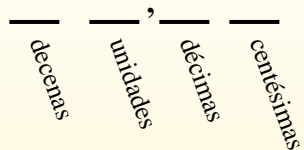




Converti ogni decimale in frazione

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. $\frac{8}{10}$

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

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

1) $0,7 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,55 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,1 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,43 = \frac{\quad}{\quad}$

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

10) $0,34 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,07 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,68 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,13 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,39 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

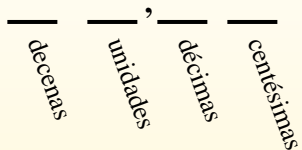
17) $0,6 = \frac{\quad}{\quad}$

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. $\frac{8}{10}$
- 1. $\frac{7}{10}$
- 2. $\frac{5}{100}$
- 3. $\frac{55}{100}$
- 4. $\frac{1}{10}$
- 5. $\frac{2}{100}$
- 6. $\frac{9}{10}$
- 7. $\frac{9}{100}$
- 8. $\frac{43}{100}$
- 9. $\frac{15}{100}$
- 10. $\frac{34}{100}$
- 11. $\frac{4}{10}$
- 12. $\frac{7}{100}$
- 13. $\frac{68}{100}$
- 14. $\frac{13}{100}$
- 15. $\frac{39}{100}$
- 16. $\frac{6}{100}$
- 17. $\frac{6}{10}$
- 18. $\frac{5}{10}$
- 19. $\frac{49}{100}$
- 20. $\frac{1}{100}$

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

1) $0,7 = \frac{7}{10}$

2) $0,05 = \frac{5}{100}$

3) $0,55 = \frac{55}{100}$

4) $0,1 = \frac{1}{10}$

5) $0,02 = \frac{2}{100}$

6) $0,9 = \frac{9}{10}$

7) $0,09 = \frac{9}{100}$

8) $0,43 = \frac{43}{100}$

9) $0,15 = \frac{15}{100}$

10) $0,34 = \frac{34}{100}$

11) $0,4 = \frac{4}{10}$

12) $0,07 = \frac{7}{100}$

13) $0,68 = \frac{68}{100}$

14) $0,13 = \frac{13}{100}$

15) $0,39 = \frac{39}{100}$

16) $0,06 = \frac{6}{100}$

17) $0,6 = \frac{6}{10}$