



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.

— — ' —
decenas unidades décimas centésimas

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. $\frac{3}{100}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $0,43 = \frac{43}{100}$

2) $0,9 = \frac{9}{10}$

3) $0,09 = \frac{9}{100}$

4) $0,29 = \frac{29}{100}$

5) $0,46 = \frac{46}{100}$

6) $0,05 = \frac{5}{100}$

7) $0,02 = \frac{2}{100}$

8) $0,01 = \frac{1}{100}$

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

10) $0,53 = \frac{53}{100}$

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

12) $0,8 = \frac{8}{10}$

13) $0,64 = \frac{64}{100}$

14) $0,4 = \frac{4}{10}$

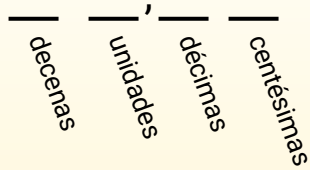
15) $0,5 = \frac{5}{10}$

16) $0,3 = \frac{3}{10}$

17) $0,2 = \frac{2}{10}$

**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. $\frac{3}{100}$
1. $\frac{43}{100}$
2. $\frac{9}{10}$
3. $\frac{9}{100}$
4. $\frac{29}{100}$
5. $\frac{46}{100}$
6. $\frac{5}{100}$
7. $\frac{2}{100}$
8. $\frac{1}{100}$
9. $\frac{6}{10}$
10. $\frac{53}{100}$
11. $\frac{8}{100}$
12. $\frac{8}{10}$
13. $\frac{64}{100}$
14. $\frac{4}{10}$
15. $\frac{5}{10}$
16. $\frac{3}{10}$
17. $\frac{2}{10}$
18. $\frac{94}{100}$
19. $\frac{63}{100}$
20. $\frac{4}{100}$

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

1) $0,43 = \frac{43}{100}$

2) $0,9 = \frac{9}{10}$

3) $0,09 = \frac{9}{100}$

4) $0,29 = \frac{29}{100}$

5) $0,46 = \frac{46}{100}$

6) $0,05 = \frac{5}{100}$

7) $0,02 = \frac{2}{100}$

8) $0,01 = \frac{1}{100}$

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

10) $0,53 = \frac{53}{100}$

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

12) $0,8 = \frac{8}{10}$

13) $0,64 = \frac{64}{100}$

14) $0,4 = \frac{4}{10}$

15) $0,5 = \frac{5}{10}$

16) $0,3 = \frac{3}{10}$

17) $0,2 = \frac{2}{10}$