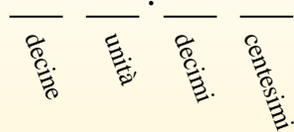




Converti ogni decimale in frazione

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

$$\frac{9}{10}$$

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

$$\frac{63}{100}$$

Risposte

Es. $\frac{74}{100}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $0.74 = \frac{74}{100}$

1) $0.51 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.92 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.42 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.57 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0.76 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0.24 = \frac{\quad}{\quad}$

18) $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

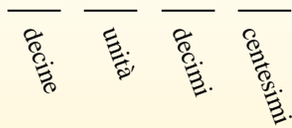
19) $0.28 = \frac{\quad}{\quad}$

20) $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$



Converti ogni decimale in frazione

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

$$\frac{9}{10}$$

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

$$\frac{63}{100}$$

Risposte

Es. $\frac{74}{100}$

1. $\frac{51}{100}$

2. $\frac{92}{100}$

3. $\frac{6}{100}$

4. $\frac{42}{100}$

5. $\frac{3}{100}$

6. $\frac{7}{10}$

7. $\frac{5}{100}$

8. $\frac{5}{10}$

9. $\frac{9}{10}$

10. $\frac{57}{100}$

11. $\frac{4}{100}$

12. $\frac{1}{10}$

13. $\frac{7}{100}$

14. $\frac{3}{10}$

15. $\frac{8}{100}$

16. $\frac{76}{100}$

17. $\frac{24}{100}$

18. $\frac{6}{10}$

19. $\frac{28}{100}$

20. $\frac{2}{10}$

Es) $0.74 = \frac{74}{100}$

1) $0.51 = \frac{51}{100}$

2) $0.92 = \frac{92}{100}$

3) $0.06 = \frac{6}{100}$

4) $0.42 = \frac{42}{100}$

5) $0.03 = \frac{3}{100}$

6) $0.7 = \frac{7}{10}$

7) $0.05 = \frac{5}{100}$

8) $0.5 = \frac{5}{10}$

9) $0.9 = \frac{9}{10}$

10) $0.57 = \frac{57}{100}$

11) $0.04 = \frac{4}{100}$

12) $0.1 = \frac{1}{10}$

13) $0.07 = \frac{7}{100}$

14) $0.3 = \frac{3}{10}$

15) $0.08 = \frac{8}{100}$

16) $0.76 = \frac{76}{100}$

17) $0.24 = \frac{24}{100}$

18) $0.6 = \frac{6}{10}$

19) $0.28 = \frac{28}{100}$

20) $0.2 = \frac{2}{10}$