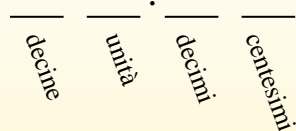




Converti ogni decimale in frazione

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



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. 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. $\frac{14}{100}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $0.14 = \frac{14}{100}$

1) $0.84 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0.97 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0.81 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0.58 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0.63 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

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

12) $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0.98 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

18) $0.92 = \frac{\quad}{\quad}$

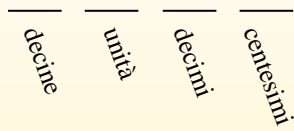
19) $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

20) $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$



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 decime. 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.

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

Es) $0.14 = \frac{14}{100}$

1) $0.84 = \frac{84}{100}$

2) $0.97 = \frac{97}{100}$

3) $0.81 = \frac{81}{100}$

4) $0.1 = \frac{1}{10}$

5) $0.58 = \frac{58}{100}$

6) $0.09 = \frac{9}{100}$

7) $0.63 = \frac{63}{100}$

8) $0.9 = \frac{9}{10}$

9) $0.05 = \frac{5}{100}$

10) $0.94 = \frac{94}{100}$

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

12) $0.6 = \frac{6}{10}$

13) $0.06 = \frac{6}{100}$

14) $0.5 = \frac{5}{10}$

15) $0.98 = \frac{98}{100}$

16) $0.03 = \frac{3}{100}$

17) $0.7 = \frac{7}{10}$

18) $0.92 = \frac{92}{100}$

19) $0.2 = \frac{2}{10}$

20) $0.08 = \frac{8}{100}$

Risposte

Es. $\frac{14}{100}$

1. $\frac{84}{100}$

2. $\frac{97}{100}$

3. $\frac{81}{100}$

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

5. $\frac{58}{100}$

6. $\frac{9}{100}$

7. $\frac{63}{100}$

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

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

10. $\frac{94}{100}$

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

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

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

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

15. $\frac{98}{100}$

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

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

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

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

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