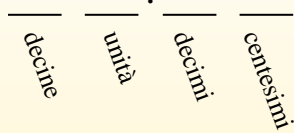




Converti ogni decimale in frazione

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. $\frac{90}{100}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $0.90 = \frac{90}{100}$

1) $0.99 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0.69 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0.09 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0.3 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0.86 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0.21 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0.01 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0.9 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0.77 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0.82 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0.87 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $0.06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $0.05 = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $0.39 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $0.03 = \underline{\hspace{2cm}}$



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.

$\frac{63}{100}$

decine

unità

decimi

centesimi

Risposte

- Es. $\frac{90}{100}$
1. $\frac{99}{100}$
2. $\frac{69}{100}$
3. $\frac{1}{10}$
4. $\frac{9}{100}$
5. $\frac{3}{10}$
6. $\frac{86}{100}$
7. $\frac{21}{100}$
8. $\frac{7}{10}$
9. $\frac{8}{10}$
10. $\frac{4}{10}$
11. $\frac{1}{100}$
12. $\frac{9}{10}$
13. $\frac{77}{100}$
14. $\frac{82}{100}$
15. $\frac{87}{100}$
16. $\frac{6}{100}$
17. $\frac{2}{100}$
18. $\frac{5}{100}$
19. $\frac{39}{100}$
20. $\frac{3}{100}$

- Es) $0.90 = \frac{90}{100}$
- 1) $0.99 = \frac{99}{100}$
- 2) $0.69 = \frac{69}{100}$
- 3) $0.1 = \frac{1}{10}$
- 4) $0.09 = \frac{9}{100}$
- 5) $0.3 = \frac{3}{10}$
- 6) $0.86 = \frac{86}{100}$
- 7) $0.21 = \frac{21}{100}$
- 8) $0.7 = \frac{7}{10}$
- 9) $0.8 = \frac{8}{10}$
- 10) $0.4 = \frac{4}{10}$
- 11) $0.01 = \frac{1}{100}$
- 12) $0.9 = \frac{9}{10}$
- 13) $0.77 = \frac{77}{100}$
- 14) $0.82 = \frac{82}{100}$
- 15) $0.87 = \frac{87}{100}$
- 16) $0.06 = \frac{6}{100}$
- 17) $0.02 = \frac{2}{100}$
- 18) $0.05 = \frac{5}{100}$
- 19) $0.39 = \frac{39}{100}$
- 20) $0.03 = \frac{3}{100}$