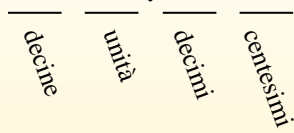




**Converti ogni decimale in frazione**

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.  $\frac{87}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.87 = \frac{87}{100}$

1)  $0.75 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.95 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

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

5)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.90 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.79 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.49 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.21 = \frac{\quad}{\quad}$

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

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

16)  $0.31 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

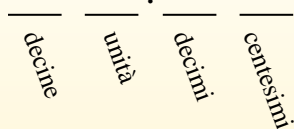
19)  $0.29 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$



**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.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{87}{100}$

1.  $\frac{75}{100}$

2.  $\frac{95}{100}$

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

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

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

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

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

8.  $\frac{90}{100}$

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

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

11.  $\frac{79}{100}$

12.  $\frac{49}{100}$

13.  $\frac{21}{100}$

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

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

16.  $\frac{31}{100}$

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

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

19.  $\frac{29}{100}$

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

Es)  $0.87 = \frac{87}{100}$

1)  $0.75 = \frac{75}{100}$

2)  $0.95 = \frac{95}{100}$

3)  $0.6 = \frac{6}{10}$

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

5)  $0.04 = \frac{4}{100}$

6)  $0.4 = \frac{4}{10}$

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

8)  $0.90 = \frac{90}{100}$

9)  $0.03 = \frac{3}{100}$

10)  $0.06 = \frac{6}{100}$

11)  $0.79 = \frac{79}{100}$

12)  $0.49 = \frac{49}{100}$

13)  $0.21 = \frac{21}{100}$

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

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

16)  $0.31 = \frac{31}{100}$

17)  $0.05 = \frac{5}{100}$

18)  $0.9 = \frac{9}{10}$

19)  $0.29 = \frac{29}{100}$

20)  $0.02 = \frac{2}{100}$