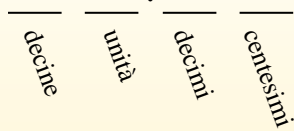




**Converti ogni decimale in frazione**

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.  $\frac{47}{100}$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.47 = \frac{47}{100}$

1)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

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

6)  $0.20 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.21 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.75 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

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

15)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

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

18)  $0.34 = \frac{\quad}{\quad}$

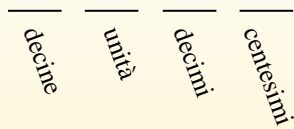
19)  $0.19 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.50 = \frac{\quad}{\quad}$



**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.  $\frac{47}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18.  $\frac{34}{100}$

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

20.  $\frac{50}{100}$

Es)  $0.47 = \frac{47}{100}$

1)  $0.7 = \frac{7}{10}$

2)  $0.07 = \frac{7}{100}$

3)  $0.08 = \frac{8}{100}$

4)  $0.3 = \frac{3}{10}$

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

6)  $0.20 = \frac{20}{100}$

7)  $0.01 = \frac{1}{100}$

8)  $0.4 = \frac{4}{10}$

9)  $0.21 = \frac{21}{100}$

10)  $0.8 = \frac{8}{10}$

11)  $0.75 = \frac{75}{100}$

12)  $0.9 = \frac{9}{10}$

13)  $0.02 = \frac{2}{100}$

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

15)  $0.94 = \frac{94}{100}$

16)  $0.1 = \frac{1}{10}$

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

18)  $0.34 = \frac{34}{100}$

19)  $0.19 = \frac{19}{100}$

20)  $0.50 = \frac{50}{100}$