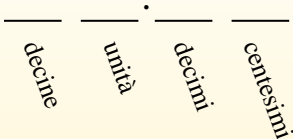




**Converti ogni decimale in frazione**

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.  $\frac{8}{100}$

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

Es)  $0,08 = \frac{8}{100}$

1)  $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0,1 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0,66 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0,5 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0,7 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0,68 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0,57 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0,91 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0,59 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0,34 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0,37 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0,70 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0,8 = \frac{\quad}{\quad}$

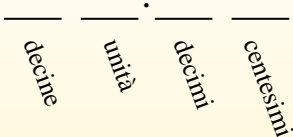
19)  $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0,81 = \frac{\quad}{\quad}$



**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.  $\frac{8}{100}$
1.  $\frac{9}{10}$
2.  $\frac{2}{100}$
3.  $\frac{9}{100}$
4.  $\frac{3}{100}$
5.  $\frac{1}{10}$
6.  $\frac{4}{10}$
7.  $\frac{66}{100}$
8.  $\frac{5}{10}$
9.  $\frac{7}{10}$
10.  $\frac{68}{100}$
11.  $\frac{57}{100}$
12.  $\frac{91}{100}$
13.  $\frac{59}{100}$
14.  $\frac{34}{100}$
15.  $\frac{37}{100}$
16.  $\frac{70}{100}$
17.  $\frac{5}{100}$
18.  $\frac{8}{10}$
19.  $\frac{1}{100}$
20.  $\frac{81}{100}$

Es)  $0,08 = \frac{8}{100}$

1)  $0,9 = \frac{9}{10}$

2)  $0,02 = \frac{2}{100}$

3)  $0,09 = \frac{9}{100}$

4)  $0,03 = \frac{3}{100}$

5)  $0,1 = \frac{1}{10}$

6)  $0,4 = \frac{4}{10}$

7)  $0,66 = \frac{66}{100}$

8)  $0,5 = \frac{5}{10}$

9)  $0,7 = \frac{7}{10}$

10)  $0,68 = \frac{68}{100}$

11)  $0,57 = \frac{57}{100}$

12)  $0,91 = \frac{91}{100}$

13)  $0,59 = \frac{59}{100}$

14)  $0,34 = \frac{34}{100}$

15)  $0,37 = \frac{37}{100}$

16)  $0,70 = \frac{70}{100}$

17)  $0,05 = \frac{5}{100}$

18)  $0,8 = \frac{8}{10}$

19)  $0,01 = \frac{1}{100}$

20)  $0,81 = \frac{81}{100}$