



Converti ogni frazione in Decimali.

<p>Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.</p> <p style="text-align: center;"> _____ , _____ Decine unità decimi centesimi </p>	<p style="text-align: center;">$\frac{9}{10}$</p> <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <p style="text-align: center;"> _____ 0 , 9 _____ Decine unità decimi centesimi </p>	<p style="text-align: center;">$\frac{63}{100}$</p> <p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <p style="text-align: center;"> _____ 0 , 6 3 _____ Decine unità decimi centesimi </p>
---	--	---

Risposte

Es. 0,66

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

Es) $\frac{66}{100} = \underline{0,66}$

1) $\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{28}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{12}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{4}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{51}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\frac{8}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\frac{1}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{5}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\frac{98}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\frac{86}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\frac{38}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $\frac{35}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $\frac{22}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $\frac{3}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $\frac{2}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

**Converti ogni frazione in Decimali.**

<p>Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{9}{10}$ </p> <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <p style="text-align: center;"> $0,9$ </p> <p style="text-align: center;"> <small>Decine unità decimi centesimi</small> </p>	<p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <p style="text-align: center;"> $\frac{63}{100}$ </p> <p style="text-align: center;"> $0,63$ </p> <p style="text-align: center;"> <small>Decine unità decimi centesimi</small> </p>	
---	--	--

RisposteEs. 0,661. 0,12. 0,283. 0,124. 0,25. 0,046. 0,517. 0,088. 0,019. 0,0510. 0,9811. 0,312. 0,513. 0,8614. 0,3815. 0,716. 0,417. 0,3518. 0,2219. 0,0320. 0,02

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

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

2) $\frac{28}{100} = 0,28$

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

4) $\frac{2}{10} = 0,2$

5) $\frac{4}{100} = 0,04$

6) $\frac{51}{100} = 0,51$

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

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

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

10) $\frac{98}{100} = 0,98$

11) $\frac{3}{10} = 0,3$

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

13) $\frac{86}{100} = 0,86$

14) $\frac{38}{100} = 0,38$

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

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

17) $\frac{35}{100} = 0,35$

18) $\frac{22}{100} = 0,22$

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

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