



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. 0,01
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

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

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

2) $\frac{68}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{53}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{62}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{73}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

8) $\frac{9}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{90}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{56}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

19) $\frac{97}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

**Converti ogni frazione in Decimali.****Risposte**

<p>Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; font-size: small;">Decine</td> <td style="text-align: center;">,</td> <td style="text-align: right; font-size: small;">decimi</td> <td style="text-align: right; font-size: small;">centesimi</td> </tr> </table>					Decine	,	decimi	centesimi	<p>$\frac{9}{10}$</p> <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; font-size: small;">Decine</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">,</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; font-size: small;">Decine</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">unità</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">decimi</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">centesimi</td> </tr> </table>					Decine	0	,	9	Decine	unità	decimi	centesimi	<p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; font-size: small;">Decine</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">,</td> <td style="text-align: center;">6 3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; font-size: small;">Decine</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">unità</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">decimi</td> <td style="text-align: center; font-size: small;">centesimi</td> </tr> </table>					Decine	0	,	6 3	Decine	unità	decimi	centesimi
Decine	,	decimi	centesimi																															
Decine	0	,	9																															
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	,	6 3																															
Decine	unità	decimi	centesimi																															

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

1) $\frac{6}{100} = \underline{0,06}$

2) $\frac{68}{100} = \underline{0,68}$

3) $\frac{53}{100} = \underline{0,53}$

4) $\frac{62}{100} = \underline{0,62}$

5) $\frac{73}{100} = \underline{0,73}$

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

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

8) $\frac{9}{10} = \underline{0,9}$

9) $\frac{90}{100} = \underline{0,90}$

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

11) $\frac{20}{100} = \underline{0,20}$

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

13) $\frac{3}{10} = \underline{0,3}$

14) $\frac{7}{10} = \underline{0,7}$

15) $\frac{22}{100} = \underline{0,22}$

16) $\frac{56}{100} = \underline{0,56}$

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

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

19) $\frac{97}{100} = \underline{0,97}$

20) $\frac{5}{10} = \underline{0,5}$

Es. 0,011. 0,062. 0,683. 0,534. 0,625. 0,736. 0,027. 0,038. 0,99. 0,9010. 0,411. 0,2012. 0,113. 0,314. 0,715. 0,2216. 0,5617. 0,0918. 0,0519. 0,9720. 0,5