



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;"> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Decine</td><td style="text-align: center;">unità</td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td></tr> </table> </p>					Decine	unità	decimi	centesimi	<p>$\frac{9}{10}$</p> <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <p style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Decine</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">, 9</td><td style="text-align: center;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Decine</td><td style="text-align: center;">unità</td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td></tr> </table> </p>					Decine	0	, 9		Decine	unità	decimi	centesimi	<p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <p style="text-align: center;"> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Decine</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">, 6</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Decine</td><td style="text-align: center;">unità</td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td></tr> </table> </p>					Decine	0	, 6	3	Decine	unità	decimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	, 9																																
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	, 6	3																															
Decine	unità	decimi	centesimi																															

Risposte

Es. 0,86

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $\frac{86}{100} = \underline{0,86}$

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

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

3) $\frac{59}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{46}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

**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>	
---	--	--

Risposte

Es) $\frac{86}{100} = \underline{0,86}$

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

2) $\frac{7}{100} = \underline{0,07}$

3) $\frac{59}{100} = \underline{0,59}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{46}{100} = \underline{0,46}$

16) $\frac{2}{10} = \underline{0,2}$

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

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

19) $\frac{51}{100} = \underline{0,51}$

20) $\frac{12}{100} = \underline{0,12}$

Es. 0,861. 0,32. 0,073. 0,594. 0,045. 0,226. 0,87. 0,58. 0,069. 0,1110. 0,2011. 0,0312. 0,0913. 0,714. 0,415. 0,4616. 0,217. 0,918. 0,0819. 0,5120. 0,12