



**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 style="text-align: center;"><math>\frac{9}{10}</math></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; text-align: center;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">,</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">9</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></td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td></tr> </table> </p>		0	,	9		Decine	unità		decimi	centesimi	<p style="text-align: center;"><math>\frac{63}{100}</math></p> <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; text-align: center;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">,</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">6</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">3</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></td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td><td></td></tr> </table> </p>		0	,	6	3		Decine	unità		decimi	centesimi	
Decine	unità	decimi	centesimi																													
	0	,	9																													
Decine	unità		decimi	centesimi																												
	0	,	6	3																												
Decine	unità		decimi	centesimi																												

**Risposte**

Es. 0,17

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $\frac{99}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $\frac{40}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4)  $\frac{85}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6)  $\frac{88}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

9)  $\frac{71}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

13)  $\frac{29}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

**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;"> <math>\frac{9}{10}</math> </p> <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <p style="text-align: center;"> <math>0,9</math> </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;"> <math>\frac{63}{100}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <math>0,63</math> </p> <p style="text-align: center;"> <small>Decine    unità    decimi    centesimi</small> </p>	
---	--	--

**Risposte**

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

1)  $\frac{99}{100} = \underline{0,99}$

2)  $\frac{40}{100} = \underline{0,40}$

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

4)  $\frac{85}{100} = \underline{0,85}$

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

6)  $\frac{88}{100} = \underline{0,88}$

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

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

9)  $\frac{71}{100} = \underline{0,71}$

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

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

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

13)  $\frac{29}{100} = \underline{0,29}$

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

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

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

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

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

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

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

Es.  $\underline{0,17}$

1.  $\underline{0,99}$

2.  $\underline{0,40}$

3.  $\underline{0,9}$

4.  $\underline{0,85}$

5.  $\underline{0,8}$

6.  $\underline{0,88}$

7.  $\underline{0,02}$

8.  $\underline{0,5}$

9.  $\underline{0,71}$

10.  $\underline{0,06}$

11.  $\underline{0,4}$

12.  $\underline{0,08}$

13.  $\underline{0,29}$

14.  $\underline{0,01}$

15.  $\underline{0,04}$

16.  $\underline{0,2}$

17.  $\underline{0,35}$

18.  $\underline{0,3}$

19.  $\underline{0,09}$

20.  $\underline{0,7}$