



**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><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;"></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;">,</td><td style="text-align: center;">9</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;">,</td><td style="text-align: center;">6</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	Decine	unità	decimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	,	9																															
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	,	6																															
Decine	unità	decimi	centesimi																															

**Risposte**

Es. 0,1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $\frac{65}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

4)  $\frac{43}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

7)  $\frac{25}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9)  $\frac{41}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $\frac{34}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Converti ogni frazione in Decimali.**

$\frac{9}{10}$ <p>Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">centesimi</td> </tr> </table>					Decine	unità	decimi	centesimi	$\frac{9}{10}$ <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;">9</td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">centesimi</td> </tr> </table>		0	9		Decine	unità	decimi	centesimi	$\frac{63}{100}$ <p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;">6</td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;">3</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">centesimi</td> </tr> </table>		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)  $\frac{1}{10} = \underline{0,1}$

1)  $\frac{65}{100} = \underline{0,65}$

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

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

4)  $\frac{43}{100} = \underline{0,43}$

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

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

7)  $\frac{25}{100} = \underline{0,25}$

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

9)  $\frac{41}{100} = \underline{0,41}$

10)  $\frac{34}{100} = \underline{0,34}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es. 0,11. 0,652. 0,083. 0,34. 0,435. 0,196. 0,57. 0,258. 0,229. 0,4110. 0,3411. 0,1812. 0,5913. 0,214. 0,615. 0,816. 0,0617. 0,0418. 0,0319. 0,420. 0,02