

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

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{63}{100}$$

Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.

L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.

Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.

_____	_____	,	_____	_____
<i>Decine</i>	<i>unità</i>		<i>decimi</i>	<i>centesimi</i>

_____	0	,	9	_____
<i>Decine</i>	<i>unità</i>		<i>decimi</i>	<i>centesimi</i>

_____	0	,	6	3	_____
<i>Decine</i>	<i>unità</i>		<i>decimi</i>	<i>centesimi</i>	

Es. 0,07

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3)  $\frac{48}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $\frac{58}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

8)  $\frac{31}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $\frac{64}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <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="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Decine</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">unità</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">decimi</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">centesimi</td> </tr> </table>					Decine	unità	decimi	centesimi	<p style="font-size: 1.5em;"><math>\frac{9}{10}</math></p> <p>L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">,</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">9</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Decine</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">unità</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">decimi</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">centesimi</td> </tr> </table>		0	,	9		Decine	unità		decimi	centesimi	<p style="font-size: 1.5em;"><math>\frac{63}{100}</math></p> <p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">,</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">6</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">3</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Decine</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">unità</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">decimi</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">centesimi</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"></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)  $\frac{7}{100} = \underline{0,07}$

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

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

3)  $\frac{48}{100} = \underline{0,48}$

4)  $\frac{58}{100} = \underline{0,58}$

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

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

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

8)  $\frac{31}{100} = \underline{0,31}$

9)  $\frac{64}{100} = \underline{0,64}$

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

11)  $\frac{28}{100} = \underline{0,28}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es. 0,071. 0,62. 0,43. 0,484. 0,585. 0,166. 0,087. 0,88. 0,319. 0,6410. 0,0311. 0,2812. 0,713. 0,2014. 0,315. 0,0416. 0,1917. 0,218. 0,0519. 0,120. 0,12