



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;">centesimi</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">unità</td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td><td style="text-align: center;"></td></tr> </table> </p>					Decine	0	9	centesimi	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;">unità</td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td><td style="text-align: center;"></td></tr> </table> </p>					Decine	0	6	3	unità	decimi	centesimi	
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	9	centesimi																															
unità	decimi	centesimi																																
Decine	0	6	3																															
unità	decimi	centesimi																																

Risposte

Es. 0,45

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

Es) $\frac{45}{100} = \underline{0,45}$

1) $\frac{89}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{95}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4) $\frac{50}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{26}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

7) $\frac{72}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{30}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

**Converti ogni frazione in Decimali.**

<p>Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></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	<p style="text-align: center;">$\frac{9}{10}$</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-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Decine</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">9</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">centesimi</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;"></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;"></td></tr> </table>					Decine	0	9	centesimi		unità	decimi		<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> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td><td style="border-top: 1px solid black; width: 20px;"></td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;">Decine</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">6</td><td style="border-bottom: 1px solid black;">3</td></tr> <tr><td style="border-bottom: 1px solid black;"></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	0	6	3		unità	decimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	9	centesimi																															
	unità	decimi																																
Decine	0	6	3																															
	unità	decimi	centesimi																															

RisposteEs. 0,451. 0,892. 0,953. 0,154. 0,505. 0,266. 0,067. 0,728. 0,889. 0,210. 0,0511. 0,0812. 0,813. 0,414. 0,3015. 0,0916. 0,0217. 0,618. 0,919. 0,520. 0,1

Es) $\frac{45}{100} = \underline{0,45}$

1) $\frac{89}{100} = \underline{0,89}$

2) $\frac{95}{100} = \underline{0,95}$

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

4) $\frac{50}{100} = \underline{0,50}$

5) $\frac{26}{100} = \underline{0,26}$

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

7) $\frac{72}{100} = \underline{0,72}$

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{30}{100} = \underline{0,30}$

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

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

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

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

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

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