



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;"> _____ , _____ Decine unità decimi centesimi </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 _____ Decine unità decimi centesimi </p>	<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> <p style="text-align: center;"> _____ 0 , 6 3 _____ Decine unità decimi centesimi </p>
---	--	---

Risposte

Es. 0,05

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

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

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

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

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

4) $\frac{44}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6) $\frac{37}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\frac{97}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

11) $\frac{49}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

13) $\frac{84}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

15) $\frac{36}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

18) $\frac{74}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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



Converti ogni frazione in Decimali.

<p style="font-size: 1.5em;">$\frac{9}{10}$</p> <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-bottom: 1px solid black; width: 25%;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">Decine</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">unità</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">decimi</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">centesimi</td> </tr> </table>					Decine	unità	decimi	centesimi	<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-bottom: 1px solid black; width: 25%;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;">,</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;">9</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">Decine</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">unità</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">decimi</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">centesimi</td> </tr> </table>	0	,	9		Decine	unità	decimi	centesimi	<p style="font-size: 1.5em;">$\frac{63}{100}$</p> <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-bottom: 1px solid black; width: 25%;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;">,</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;">6</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;">3</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">Decine</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">unità</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">decimi</td> <td style="font-size: 0.8em; transform: rotate(-45deg);">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) $\frac{5}{100} = \underline{0,05}$

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

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

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

4) $\frac{44}{100} = \underline{0,44}$

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

6) $\frac{37}{100} = \underline{0,37}$

7) $\frac{97}{100} = \underline{0,97}$

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

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

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

11) $\frac{49}{100} = \underline{0,49}$

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

13) $\frac{84}{100} = \underline{0,84}$

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

15) $\frac{36}{100} = \underline{0,36}$

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

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

18) $\frac{74}{100} = \underline{0,74}$

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

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

Es. 0,05

1. 0,07

2. 0,3

3. 0,40

4. 0,44

5. 0,09

6. 0,37

7. 0,97

8. 0,9

9. 0,6

10. 0,7

11. 0,49

12. 0,04

13. 0,84

14. 0,25

15. 0,36

16. 0,4

17. 0,02

18. 0,74

19. 0,5

20. 0,01