



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> </table> </p>					Decine	0	9	centesimi	<p>$\frac{63}{100}$</p> <p>Facciamo la stessa cosa per il problema qui sopra assicuriamoci di indicare i centesimi.</p> <p style="text-align: center;"> <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> </table> </p>					Decine	0	6	3
Decine	unità	decimi	centesimi																							
Decine	0	9	centesimi																							
Decine	0	6	3																							

Risposte

Es. 0,7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{21}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $\frac{52}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

5) $\frac{92}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{63}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8) $\frac{46}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

13) $\frac{70}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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> <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;"> $0,9$ </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;"> $\frac{63}{100}$ </p> <p style="text-align: center;"> $0,63$ </p> <p style="text-align: center;"> <small>Decine unità decimi centesimi</small> </p>
---	--

Risposte

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

1) $\frac{21}{100} = \underline{0,21}$

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

3) $\frac{52}{100} = \underline{0,52}$

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

5) $\frac{92}{100} = \underline{0,92}$

6) $\frac{63}{100} = \underline{0,63}$

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

8) $\frac{46}{100} = \underline{0,46}$

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

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

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

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

13) $\frac{70}{100} = \underline{0,70}$

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

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

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

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

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

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

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

Es. $\underline{0,7}$

1. $\underline{0,21}$

2. $\underline{0,07}$

3. $\underline{0,52}$

4. $\underline{0,5}$

5. $\underline{0,92}$

6. $\underline{0,63}$

7. $\underline{0,05}$

8. $\underline{0,46}$

9. $\underline{0,4}$

10. $\underline{0,06}$

11. $\underline{0,3}$

12. $\underline{0,34}$

13. $\underline{0,70}$

14. $\underline{0,02}$

15. $\underline{0,97}$

16. $\underline{0,04}$

17. $\underline{0,2}$

18. $\underline{0,8}$

19. $\underline{0,65}$

20. $\underline{0,1}$