

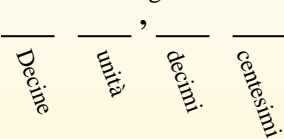


Converti ogni frazione in Decimali.

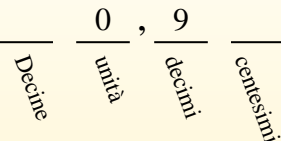
Risposte

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

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

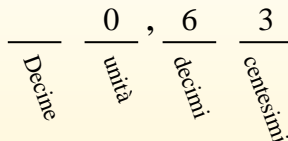


L'esempio qui sopra è nove decimi. guardiamo come abbiamo scritto i decimali.



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

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

Es. 0,09

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{9}{10} = \underline{\quad}$

2) $\frac{93}{100} = \underline{\quad}$

3) $\frac{99}{100} = \underline{\quad}$

4) $\frac{94}{100} = \underline{\quad}$

5) $\frac{6}{10} = \underline{\quad}$

6) $\frac{1}{10} = \underline{\quad}$

7) $\frac{7}{100} = \underline{\quad}$

8) $\frac{8}{100} = \underline{\quad}$

9) $\frac{2}{10} = \underline{\quad}$

10) $\frac{34}{100} = \underline{\quad}$

11) $\frac{7}{10} = \underline{\quad}$

12) $\frac{24}{100} = \underline{\quad}$

13) $\frac{4}{100} = \underline{\quad}$

14) $\frac{88}{100} = \underline{\quad}$

15) $\frac{69}{100} = \underline{\quad}$

16) $\frac{3}{10} = \underline{\quad}$

17) $\frac{80}{100} = \underline{\quad}$

18) $\frac{4}{10} = \underline{\quad}$

19) $\frac{1}{100} = \underline{\quad}$

20) $\frac{84}{100} = \underline{\quad}$

**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;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black;">,</td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-top: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-top: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-top: 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;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black;">,</td> <td style="border-top: 1px solid black;">9</td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-top: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-top: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-top: 1px solid black;">centesimi</td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </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;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black;">0</td> <td style="border-top: 1px solid black;">,</td> <td style="border-top: 1px solid black;">6</td> <td style="border-top: 1px solid black;">3</td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-top: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-top: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-top: 1px solid black;">centesimi</td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black;"> </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) $\frac{9}{100} = \underline{0,09}$

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

2) $\frac{93}{100} = \underline{0,93}$

3) $\frac{99}{100} = \underline{0,99}$

4) $\frac{94}{100} = \underline{0,94}$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{24}{100} = \underline{0,24}$

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

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

15) $\frac{69}{100} = \underline{0,69}$

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

17) $\frac{80}{100} = \underline{0,80}$

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

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

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

Es. 0,091. 0,92. 0,933. 0,994. 0,945. 0,66. 0,17. 0,078. 0,089. 0,210. 0,3411. 0,712. 0,2413. 0,0414. 0,8815. 0,6916. 0,317. 0,8018. 0,419. 0,0120. 0,84