



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.

	,		
Decine	unità	decimi	centesimi

	0	,	9
Decine	unità	decimi	centesimi

	0	,	6	3
Decine	unità	decimi	centesimi	centesimi

Es. 0,08

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{98}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{43}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

6) $\frac{33}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\frac{77}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\frac{62}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

11) $\frac{29}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\frac{60}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

**Converti ogni frazione in Decimali.**

<p>Convertire una frazione in numero decimale è semplice, basta ricordare di mettere la virgola.</p> <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) $\frac{8}{100} = 0,08$

1) $\frac{98}{100} = 0,98$

2) $\frac{43}{100} = 0,43$

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

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

5) $\frac{19}{100} = 0,19$

6) $\frac{33}{100} = 0,33$

7) $\frac{77}{100} = 0,77$

8) $\frac{62}{100} = 0,62$

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

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

11) $\frac{29}{100} = 0,29$

12) $\frac{60}{100} = 0,60$

13) $\frac{8}{10} = 0,8$

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

15) $\frac{4}{10} = 0,4$

16) $\frac{6}{10} = 0,6$

17) $\frac{5}{10} = 0,5$

18) $\frac{25}{100} = 0,25$

19) $\frac{2}{10} = 0,2$

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

Es. 0,081. 0,982. 0,433. 0,074. 0,95. 0,196. 0,337. 0,778. 0,629. 0,0110. 0,0911. 0,2912. 0,6013. 0,814. 0,0315. 0,416. 0,617. 0,518. 0,2519. 0,220. 0,05