



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

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>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-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>					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-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>					Decine	unità	decimi	centesimi	<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-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>					Decine	unità	decimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																							
Decine	unità	decimi	centesimi																							
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. 0,051. 0,072. 0,33. 0,404. 0,445. 0,096. 0,377. 0,978. 0,99. 0,610. 0,711. 0,4912. 0,0413. 0,8414. 0,2515. 0,3616. 0,417. 0,0218. 0,7419. 0,520. 0,01



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

Es. 0,17

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

1) $\frac{99}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

4) $\frac{85}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

9) $\frac{71}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

17) $\frac{35}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

**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-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="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Decine</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">unità</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">decimi</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">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-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="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Decine</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">unità</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">decimi</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">centesimi</td></tr> </table>					Decine	unità	decimi	centesimi	<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-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="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Decine</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">unità</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">decimi</td><td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">centesimi</td></tr> </table>					Decine	unità	decimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																							
Decine	unità	decimi	centesimi																							
Decine	unità	decimi	centesimi																							

Risposte

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

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

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

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

4) $\frac{85}{100} = \underline{0,85}$

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

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

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

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

9) $\frac{71}{100} = \underline{0,71}$

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

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

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

13) $\frac{29}{100} = \underline{0,29}$

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

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

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

17) $\frac{35}{100} = \underline{0,35}$

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

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

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

Es. $\underline{0,17}$

1. $\underline{0,99}$

2. $\underline{0,40}$

3. $\underline{0,9}$

4. $\underline{0,85}$

5. $\underline{0,8}$

6. $\underline{0,88}$

7. $\underline{0,02}$

8. $\underline{0,5}$

9. $\underline{0,71}$

10. $\underline{0,06}$

11. $\underline{0,4}$

12. $\underline{0,08}$

13. $\underline{0,29}$

14. $\underline{0,01}$

15. $\underline{0,04}$

16. $\underline{0,2}$

17. $\underline{0,35}$

18. $\underline{0,3}$

19. $\underline{0,09}$

20. $\underline{0,7}$



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

Risposte

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

2) $\frac{93}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{99}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{94}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{24}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

15) $\frac{69}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

17) $\frac{80}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

**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 style="text-align: center;">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;">Decine unità decimi centesimi</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;">Decine unità decimi centesimi</p>
--	---

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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; text-align: center;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">,</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">9</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></td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td></tr> </table> </p>		0	,	9		Decine	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; text-align: center;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">,</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">6</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">3</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></td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td><td></td></tr> </table> </p>		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. 0,07

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

3) $\frac{48}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{58}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

8) $\frac{31}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{64}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11) $\frac{28}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Converti ogni frazione in Decimali.**

<p style="text-align: center;">$\frac{9}{10}$</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> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"> </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>					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%;"> </td> <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> </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>		0	,	9	Decine	unità	decimi	centesimi	<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="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 25%;"> </td> <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="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> <td style="text-align: center;">centesimi</td> </tr> </table>		0	,	6	3	Decine	unità	decimi	centesimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																									
	0	,	9																									
Decine	unità	decimi	centesimi																									
	0	,	6	3																								
Decine	unità	decimi	centesimi	centesimi																								

Risposte

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

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

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

3) $\frac{48}{100} = \underline{0,48}$

4) $\frac{58}{100} = \underline{0,58}$

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

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

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

8) $\frac{31}{100} = \underline{0,31}$

9) $\frac{64}{100} = \underline{0,64}$

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

11) $\frac{28}{100} = \underline{0,28}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Es. $\underline{0,07}$

1. $\underline{0,6}$

2. $\underline{0,4}$

3. $\underline{0,48}$

4. $\underline{0,58}$

5. $\underline{0,16}$

6. $\underline{0,08}$

7. $\underline{0,8}$

8. $\underline{0,31}$

9. $\underline{0,64}$

10. $\underline{0,03}$

11. $\underline{0,28}$

12. $\underline{0,7}$

13. $\underline{0,20}$

14. $\underline{0,3}$

15. $\underline{0,04}$

16. $\underline{0,19}$

17. $\underline{0,2}$

18. $\underline{0,05}$

19. $\underline{0,1}$

20. $\underline{0,12}$



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

Risposte

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 style="text-align: center;">$\frac{9}{10}$</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-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	<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		<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="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> </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	,	6	3	Decine	unità	decimi	centesimi	
	,																													
Decine	unità	decimi	centesimi																											
	0	,	9																											
Decine	unità	decimi	centesimi																											
	0	,	6	3																										
Decine	unità	decimi	centesimi																											

RisposteEs. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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;"></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	0	, 9		Decine	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;">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	0	, 6	3	Decine	unità	decimi	centesimi
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	, 9																																
Decine	unità	decimi	centesimi																															
Decine	0	, 6	3																															
Decine	unità	decimi	centesimi																															

Risposte

Es. 0,1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{22}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{41}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

12) $\frac{59}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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



Converti ogni frazione in Decimali.

<p>$\frac{9}{10}$</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-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Decine</td> <td>unità</td> <td>decimi</td> <td>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-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Decine</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>centesimi</td> </tr> </table>					Decine	0	9	centesimi	<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; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Decine</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </table>					Decine	0	6	3
Decine	unità	decimi	centesimi																							
Decine	0	9	centesimi																							
Decine	0	6	3																							

Risposte

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

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

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

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

4) $\frac{43}{100} = \underline{0,43}$

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

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

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

8) $\frac{22}{100} = \underline{0,22}$

9) $\frac{41}{100} = \underline{0,41}$

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

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

12) $\frac{59}{100} = \underline{0,59}$

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

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

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

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

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

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

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

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

Es. 0,1

1. 0,65

2. 0,08

3. 0,3

4. 0,43

5. 0,19

6. 0,5

7. 0,25

8. 0,22

9. 0,41

10. 0,34

11. 0,18

12. 0,59

13. 0,2

14. 0,6

15. 0,8

16. 0,06

17. 0,04

18. 0,03

19. 0,4

20. 0,02



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;"> $\frac{0}{10} , \frac{9}{10}$ </p> <p style="text-align: center;"> Decine unità decimi centesimi </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;"> $\frac{0}{100} , \frac{6}{100} \frac{3}{100}$ </p> <p style="text-align: center;"> Decine unità decimi centesimi </p>	
--	--	--

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 style="text-align: center;">$\frac{9}{10}$</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-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; border-left: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">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-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; border-left: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">centesimi</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;"> </td> </tr> </table>		0	,	9		Decine	unità	decimi	centesimi		<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="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; border-left: 1px solid black;">Decine</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">unità</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">decimi</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;">centesimi</td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;"> </td> <td style="border-top: 1px solid black; border-left: 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) $\frac{7}{10} = \underline{0,7}$

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. 0,71. 0,212. 0,073. 0,524. 0,55. 0,926. 0,637. 0,058. 0,469. 0,410. 0,0611. 0,312. 0,3413. 0,7014. 0,0215. 0,9716. 0,0417. 0,218. 0,819. 0,6520. 0,1



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; text-align: center;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">,</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">9</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></td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td></tr> </table> </p>		0	,	9		Decine	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; text-align: center;">0</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">,</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">6</td><td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; text-align: center;">3</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></td><td style="text-align: center;">decimi</td><td style="text-align: center;">centesimi</td><td></td></tr> </table> </p>		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. 0,66

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Es) $\frac{66}{100} = \underline{0,66}$

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

2) $\frac{28}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

6) $\frac{51}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{86}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\frac{38}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

17) $\frac{35}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $\frac{22}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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



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-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Decine</td> <td>unità</td> <td>decimi</td> <td>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-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Decine</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>centesimi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>unità</td> <td>decimi</td> <td></td> </tr> </table>					Decine	0	9	centesimi		unità	decimi		<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-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> <td style="border-top: 1px solid black; width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Decine</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>unità</td> <td>decimi</td> <td>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																															

Risposte

Es) $\frac{66}{100} = \underline{0,66}$

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

2) $\frac{28}{100} = \underline{0,28}$

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

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

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

6) $\frac{51}{100} = \underline{0,51}$

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

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

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

10) $\frac{98}{100} = \underline{0,98}$

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

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

13) $\frac{86}{100} = \underline{0,86}$

14) $\frac{38}{100} = \underline{0,38}$

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

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

17) $\frac{35}{100} = \underline{0,35}$

18) $\frac{22}{100} = \underline{0,22}$

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

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

Es. 0,66

1. 0,1

2. 0,28

3. 0,12

4. 0,2

5. 0,04

6. 0,51

7. 0,08

8. 0,01

9. 0,05

10. 0,98

11. 0,3

12. 0,5

13. 0,86

14. 0,38

15. 0,7

16. 0,4

17. 0,35

18. 0,22

19. 0,03

20. 0,02



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

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

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

Es. 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



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

Risposte

Es. 0,86

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

Es) $\frac{86}{100} = \underline{0,86}$

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

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

3) $\frac{59}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

5) $\frac{22}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{51}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

**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) $\frac{86}{100} = \underline{0,86}$

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

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

3) $\frac{59}{100} = \underline{0,59}$

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

5) $\frac{22}{100} = \underline{0,22}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19) $\frac{51}{100} = \underline{0,51}$

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

Es. 0,861. 0,32. 0,073. 0,594. 0,045. 0,226. 0,87. 0,58. 0,069. 0,1110. 0,2011. 0,0312. 0,0913. 0,714. 0,415. 0,4616. 0,217. 0,918. 0,0819. 0,5120. 0,12