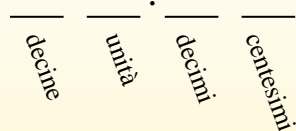




**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



**0.9**

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

**0.63**

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{90}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.90 = \frac{90}{100}$

1)  $0.99 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.69 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.86 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.21 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.77 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.82 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.87 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

19)  $0.39 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.

**0.9**

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

$\frac{9}{10}$

**0.63**

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

$\frac{63}{100}$

decine

---

unità

decimi

---

centesimi

**Risposte**

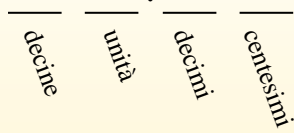
- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Es) $0.90 = \frac{90}{100}$ | 1) $0.99 = \frac{99}{100}$  | 2) $0.69 = \frac{69}{100}$  |
| 3) $0.1 = \frac{1}{10}$     | 4) $0.09 = \frac{9}{100}$   | 5) $0.3 = \frac{3}{10}$     |
| 6) $0.86 = \frac{86}{100}$  | 7) $0.21 = \frac{21}{100}$  | 8) $0.7 = \frac{7}{10}$     |
| 9) $0.8 = \frac{8}{10}$     | 10) $0.4 = \frac{4}{10}$    | 11) $0.01 = \frac{1}{100}$  |
| 12) $0.9 = \frac{9}{10}$    | 13) $0.77 = \frac{77}{100}$ | 14) $0.82 = \frac{82}{100}$ |
| 15) $0.87 = \frac{87}{100}$ | 16) $0.06 = \frac{6}{100}$  | 17) $0.02 = \frac{2}{100}$  |
| 18) $0.05 = \frac{5}{100}$  | 19) $0.39 = \frac{39}{100}$ | 20) $0.03 = \frac{3}{100}$  |

- Es.  $\frac{90}{100}$
1.  $\frac{99}{100}$
2.  $\frac{69}{100}$
3.  $\frac{1}{10}$
4.  $\frac{9}{100}$
5.  $\frac{3}{10}$
6.  $\frac{86}{100}$
7.  $\frac{21}{100}$
8.  $\frac{7}{10}$
9.  $\frac{8}{10}$
10.  $\frac{4}{10}$
11.  $\frac{1}{100}$
12.  $\frac{9}{10}$
13.  $\frac{77}{100}$
14.  $\frac{82}{100}$
15.  $\frac{87}{100}$
16.  $\frac{6}{100}$
17.  $\frac{2}{100}$
18.  $\frac{5}{100}$
19.  $\frac{39}{100}$
20.  $\frac{3}{100}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



**0.9**

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

**0.63**

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{8}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.08 = \frac{8}{100}$

1)  $0.17 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $0.8 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $0.69 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $0.86 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $0.54 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $0.04 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $0.74 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $0.09 = \underline{\hspace{2cm}}$

10)  $0.50 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $0.4 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $0.42 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $0.07 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $0.64 = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $0.9 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $0.03 = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $0.7 = \underline{\hspace{2cm}}$

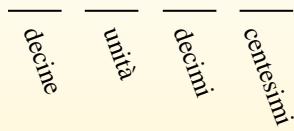
19)  $0.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

20)  $0.01 = \underline{\hspace{2cm}}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es)  $0.08 = \frac{8}{100}$

1)  $0.17 = \frac{17}{100}$

2)  $0.8 = \frac{8}{10}$

Es.  $\frac{8}{100}$

1.  $\frac{17}{100}$

2.  $\frac{8}{10}$

3.  $\frac{69}{100}$

4.  $\frac{1}{10}$

5.  $\frac{86}{100}$

6.  $\frac{54}{100}$

7.  $\frac{4}{100}$

8.  $\frac{74}{100}$

9.  $\frac{9}{100}$

10.  $\frac{50}{100}$

11.  $\frac{2}{10}$

12.  $\frac{4}{10}$

13.  $\frac{42}{100}$

14.  $\frac{7}{100}$

15.  $\frac{64}{100}$

16.  $\frac{9}{10}$

17.  $\frac{3}{100}$

18.  $\frac{7}{10}$

19.  $\frac{5}{10}$

20.  $\frac{1}{100}$

3)  $0.69 = \frac{69}{100}$

4)  $0.1 = \frac{1}{10}$

5)  $0.86 = \frac{86}{100}$

6)  $0.54 = \frac{54}{100}$

7)  $0.04 = \frac{4}{100}$

8)  $0.74 = \frac{74}{100}$

9)  $0.09 = \frac{9}{100}$

10)  $0.50 = \frac{50}{100}$

11)  $0.2 = \frac{2}{10}$

12)  $0.4 = \frac{4}{10}$

13)  $0.42 = \frac{42}{100}$

14)  $0.07 = \frac{7}{100}$

15)  $0.64 = \frac{64}{100}$

16)  $0.9 = \frac{9}{10}$

17)  $0.03 = \frac{3}{100}$

18)  $0.7 = \frac{7}{10}$

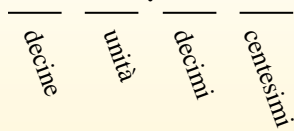
19)  $0.5 = \frac{5}{10}$

20)  $0.01 = \frac{1}{100}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{53}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.53 = \frac{53}{100}$

1)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.37 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.56 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.67 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.12 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.26 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.96 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.90 = \frac{\quad}{\quad}$

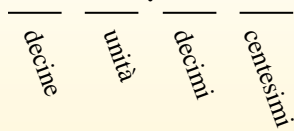
19)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{53}{100}$

1.  $\frac{7}{10}$

2.  $\frac{1}{10}$

3.  $\frac{5}{10}$

4.  $\frac{37}{100}$

5.  $\frac{56}{100}$

6.  $\frac{67}{100}$

7.  $\frac{3}{10}$

8.  $\frac{12}{100}$

9.  $\frac{26}{100}$

10.  $\frac{8}{100}$

11.  $\frac{4}{100}$

12.  $\frac{8}{10}$

13.  $\frac{7}{100}$

14.  $\frac{96}{100}$

15.  $\frac{94}{100}$

16.  $\frac{6}{100}$

17.  $\frac{4}{10}$

18.  $\frac{90}{100}$

19.  $\frac{2}{100}$

20.  $\frac{6}{10}$

Es)  $0.53 = \frac{53}{100}$

1)  $0.7 = \frac{7}{10}$

2)  $0.1 = \frac{1}{10}$

3)  $0.5 = \frac{5}{10}$

4)  $0.37 = \frac{37}{100}$

5)  $0.56 = \frac{56}{100}$

6)  $0.67 = \frac{67}{100}$

7)  $0.3 = \frac{3}{10}$

8)  $0.12 = \frac{12}{100}$

9)  $0.26 = \frac{26}{100}$

10)  $0.08 = \frac{8}{100}$

11)  $0.04 = \frac{4}{100}$

12)  $0.8 = \frac{8}{10}$

13)  $0.07 = \frac{7}{100}$

14)  $0.96 = \frac{96}{100}$

15)  $0.94 = \frac{94}{100}$

16)  $0.06 = \frac{6}{100}$

17)  $0.4 = \frac{4}{10}$

18)  $0.90 = \frac{90}{100}$

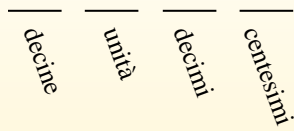
19)  $0.02 = \frac{2}{100}$

20)  $0.6 = \frac{6}{10}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{9}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.09 = \frac{9}{100}$

1)  $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.49 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.54 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.14 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.62 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.89 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.52 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.45 = \frac{\quad}{\quad}$

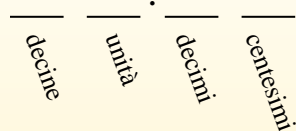
19)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es)  $0.09 = \frac{9}{100}$

1)  $0.5 = \frac{5}{10}$

2)  $0.49 = \frac{49}{100}$

3)  $0.54 = \frac{54}{100}$

4)  $0.03 = \frac{3}{100}$

5)  $0.1 = \frac{1}{10}$

6)  $0.2 = \frac{2}{10}$

7)  $0.14 = \frac{14}{100}$

8)  $0.62 = \frac{62}{100}$

9)  $0.4 = \frac{4}{10}$

10)  $0.89 = \frac{89}{100}$

11)  $0.8 = \frac{8}{10}$

12)  $0.01 = \frac{1}{100}$

13)  $0.08 = \frac{8}{100}$

14)  $0.07 = \frac{7}{100}$

15)  $0.9 = \frac{9}{10}$

16)  $0.52 = \frac{52}{100}$

17)  $0.7 = \frac{7}{10}$

18)  $0.45 = \frac{45}{100}$

19)  $0.94 = \frac{94}{100}$

20)  $0.04 = \frac{4}{100}$

Es.  $\frac{9}{100}$

1.  $\frac{5}{10}$

2.  $\frac{49}{100}$

3.  $\frac{54}{100}$

4.  $\frac{3}{100}$

5.  $\frac{1}{10}$

6.  $\frac{2}{10}$

7.  $\frac{14}{100}$

8.  $\frac{62}{100}$

9.  $\frac{4}{10}$

10.  $\frac{89}{100}$

11.  $\frac{8}{10}$

12.  $\frac{1}{100}$

13.  $\frac{8}{100}$

14.  $\frac{7}{100}$

15.  $\frac{9}{10}$

16.  $\frac{52}{100}$

17.  $\frac{7}{10}$

18.  $\frac{45}{100}$

19.  $\frac{94}{100}$

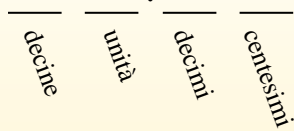
20.  $\frac{4}{100}$





**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



**0.9**

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

**0.63**

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{5}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.05 = \frac{5}{100}$

1)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.54 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.61 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.57 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.52 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.90 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.29 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.45 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.38 = \frac{\quad}{\quad}$

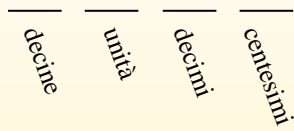
19)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.89 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es)  $0.05 = \frac{5}{100}$

1)  $0.7 = \frac{7}{10}$

2)  $0.6 = \frac{6}{10}$

3)  $0.54 = \frac{54}{100}$

4)  $0.9 = \frac{9}{10}$

5)  $0.8 = \frac{8}{10}$

6)  $0.61 = \frac{61}{100}$

7)  $0.3 = \frac{3}{10}$

8)  $0.57 = \frac{57}{100}$

9)  $0.52 = \frac{52}{100}$

10)  $0.5 = \frac{5}{10}$

11)  $0.90 = \frac{90}{100}$

12)  $0.29 = \frac{29}{100}$

13)  $0.1 = \frac{1}{10}$

14)  $0.01 = \frac{1}{100}$

15)  $0.03 = \frac{3}{100}$

16)  $0.45 = \frac{45}{100}$

17)  $0.02 = \frac{2}{100}$

18)  $0.38 = \frac{38}{100}$

19)  $0.06 = \frac{6}{100}$

20)  $0.89 = \frac{89}{100}$

Es.  $\frac{5}{100}$

1.  $\frac{7}{10}$

2.  $\frac{6}{10}$

3.  $\frac{54}{100}$

4.  $\frac{9}{10}$

5.  $\frac{8}{10}$

6.  $\frac{61}{100}$

7.  $\frac{3}{10}$

8.  $\frac{57}{100}$

9.  $\frac{52}{100}$

10.  $\frac{5}{10}$

11.  $\frac{90}{100}$

12.  $\frac{29}{100}$

13.  $\frac{1}{10}$

14.  $\frac{1}{100}$

15.  $\frac{3}{100}$

16.  $\frac{45}{100}$

17.  $\frac{2}{100}$

18.  $\frac{38}{100}$

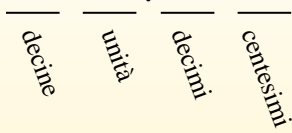
19.  $\frac{6}{100}$

20.  $\frac{89}{100}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{87}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.87 = \frac{87}{100}$

1)  $0.75 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.95 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.90 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.79 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.49 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.21 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.31 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

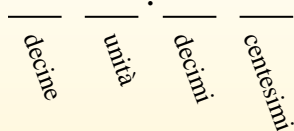
19)  $0.29 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{87}{100}$

1.  $\frac{75}{100}$

2.  $\frac{95}{100}$

3.  $\frac{6}{10}$

4.  $\frac{1}{10}$

5.  $\frac{4}{100}$

6.  $\frac{4}{10}$

7.  $\frac{7}{10}$

8.  $\frac{90}{100}$

9.  $\frac{3}{100}$

10.  $\frac{6}{100}$

11.  $\frac{79}{100}$

12.  $\frac{49}{100}$

13.  $\frac{21}{100}$

14.  $\frac{3}{10}$

15.  $\frac{8}{100}$

16.  $\frac{31}{100}$

17.  $\frac{5}{100}$

18.  $\frac{9}{10}$

19.  $\frac{29}{100}$

20.  $\frac{2}{100}$

Es)  $0.87 = \frac{87}{100}$

1)  $0.75 = \frac{75}{100}$

2)  $0.95 = \frac{95}{100}$

3)  $0.6 = \frac{6}{10}$

4)  $0.1 = \frac{1}{10}$

5)  $0.04 = \frac{4}{100}$

6)  $0.4 = \frac{4}{10}$

7)  $0.7 = \frac{7}{10}$

8)  $0.90 = \frac{90}{100}$

9)  $0.03 = \frac{3}{100}$

10)  $0.06 = \frac{6}{100}$

11)  $0.79 = \frac{79}{100}$

12)  $0.49 = \frac{49}{100}$

13)  $0.21 = \frac{21}{100}$

14)  $0.3 = \frac{3}{10}$

15)  $0.08 = \frac{8}{100}$

16)  $0.31 = \frac{31}{100}$

17)  $0.05 = \frac{5}{100}$

18)  $0.9 = \frac{9}{10}$

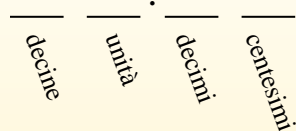
19)  $0.29 = \frac{29}{100}$

20)  $0.02 = \frac{2}{100}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{47}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.47 = \frac{47}{100}$

1)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.29 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.78 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.99 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.26 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.63 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.98 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.18 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

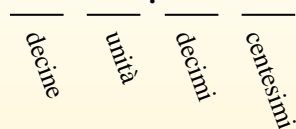
19)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{47}{100}$

1.  $\frac{1}{100}$

2.  $\frac{94}{100}$

3.  $\frac{29}{100}$

4.  $\frac{3}{100}$

5.  $\frac{1}{10}$

6.  $\frac{78}{100}$

7.  $\frac{7}{10}$

8.  $\frac{6}{100}$

9.  $\frac{99}{100}$

10.  $\frac{3}{10}$

11.  $\frac{2}{100}$

12.  $\frac{26}{100}$

13.  $\frac{63}{100}$

14.  $\frac{8}{10}$

15.  $\frac{98}{100}$

16.  $\frac{18}{100}$

17.  $\frac{9}{100}$

18.  $\frac{7}{100}$

19.  $\frac{4}{10}$

20.  $\frac{6}{10}$

Es)  $0.47 = \frac{47}{100}$

1)  $0.01 = \frac{1}{100}$

2)  $0.94 = \frac{94}{100}$

3)  $0.29 = \frac{29}{100}$

4)  $0.03 = \frac{3}{100}$

5)  $0.1 = \frac{1}{10}$

6)  $0.78 = \frac{78}{100}$

7)  $0.7 = \frac{7}{10}$

8)  $0.06 = \frac{6}{100}$

9)  $0.99 = \frac{99}{100}$

10)  $0.3 = \frac{3}{10}$

11)  $0.02 = \frac{2}{100}$

12)  $0.26 = \frac{26}{100}$

13)  $0.63 = \frac{63}{100}$

14)  $0.8 = \frac{8}{10}$

15)  $0.98 = \frac{98}{100}$

16)  $0.18 = \frac{18}{100}$

17)  $0.09 = \frac{9}{100}$

18)  $0.07 = \frac{7}{100}$

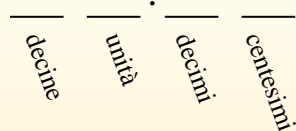
19)  $0.4 = \frac{4}{10}$

20)  $0.6 = \frac{6}{10}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



**0.9**

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

**0.63**

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{47}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.47 = \frac{47}{100}$

1)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.20 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.01 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.4 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.21 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.8 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.75 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.02 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.34 = \frac{\quad}{\quad}$

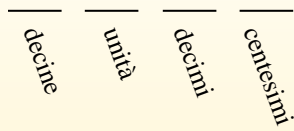
19)  $0.19 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.50 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

Es)  $0.47 = \frac{47}{100}$

1)  $0.7 = \frac{7}{10}$

2)  $0.07 = \frac{7}{100}$

3)  $0.08 = \frac{8}{100}$

4)  $0.3 = \frac{3}{10}$

5)  $0.04 = \frac{4}{100}$

6)  $0.20 = \frac{20}{100}$

7)  $0.01 = \frac{1}{100}$

8)  $0.4 = \frac{4}{10}$

9)  $0.21 = \frac{21}{100}$

10)  $0.8 = \frac{8}{10}$

11)  $0.75 = \frac{75}{100}$

12)  $0.9 = \frac{9}{10}$

13)  $0.02 = \frac{2}{100}$

14)  $0.5 = \frac{5}{10}$

15)  $0.94 = \frac{94}{100}$

16)  $0.1 = \frac{1}{10}$

17)  $0.05 = \frac{5}{100}$

18)  $0.34 = \frac{34}{100}$

19)  $0.19 = \frac{19}{100}$

20)  $0.50 = \frac{50}{100}$

**Risposte**

Es.  $\frac{47}{100}$

1.  $\frac{7}{10}$

2.  $\frac{7}{100}$

3.  $\frac{8}{100}$

4.  $\frac{3}{10}$

5.  $\frac{4}{100}$

6.  $\frac{20}{100}$

7.  $\frac{1}{100}$

8.  $\frac{4}{10}$

9.  $\frac{21}{100}$

10.  $\frac{8}{10}$

11.  $\frac{75}{100}$

12.  $\frac{9}{10}$

13.  $\frac{2}{100}$

14.  $\frac{5}{10}$

15.  $\frac{94}{100}$

16.  $\frac{1}{10}$

17.  $\frac{5}{100}$

18.  $\frac{34}{100}$

19.  $\frac{19}{100}$

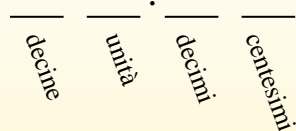
20.  $\frac{50}{100}$





**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{74}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.74 = \frac{74}{100}$

1)  $0.51 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.92 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.42 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.57 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.07 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.3 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.76 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.24 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

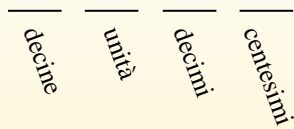
19)  $0.28 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

- Es.  $\frac{74}{100}$
- 1.  $\frac{51}{100}$
- 2.  $\frac{92}{100}$
- 3.  $\frac{6}{100}$
- 4.  $\frac{42}{100}$
- 5.  $\frac{3}{100}$
- 6.  $\frac{7}{10}$
- 7.  $\frac{5}{100}$
- 8.  $\frac{5}{10}$
- 9.  $\frac{9}{10}$
- 10.  $\frac{57}{100}$
- 11.  $\frac{4}{100}$
- 12.  $\frac{1}{10}$
- 13.  $\frac{7}{100}$
- 14.  $\frac{3}{10}$
- 15.  $\frac{8}{100}$
- 16.  $\frac{76}{100}$
- 17.  $\frac{24}{100}$
- 18.  $\frac{6}{10}$
- 19.  $\frac{28}{100}$
- 20.  $\frac{2}{10}$

Es)  $0.74 = \frac{74}{100}$

1)  $0.51 = \frac{51}{100}$

2)  $0.92 = \frac{92}{100}$

3)  $0.06 = \frac{6}{100}$

4)  $0.42 = \frac{42}{100}$

5)  $0.03 = \frac{3}{100}$

6)  $0.7 = \frac{7}{10}$

7)  $0.05 = \frac{5}{100}$

8)  $0.5 = \frac{5}{10}$

9)  $0.9 = \frac{9}{10}$

10)  $0.57 = \frac{57}{100}$

11)  $0.04 = \frac{4}{100}$

12)  $0.1 = \frac{1}{10}$

13)  $0.07 = \frac{7}{100}$

14)  $0.3 = \frac{3}{10}$

15)  $0.08 = \frac{8}{100}$

16)  $0.76 = \frac{76}{100}$

17)  $0.24 = \frac{24}{100}$

18)  $0.6 = \frac{6}{10}$

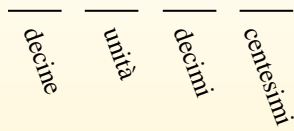
19)  $0.28 = \frac{28}{100}$

20)  $0.2 = \frac{2}{10}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



**0.9**

L'esempio qui in alto è nove decine. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

**0.63**

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

**Risposte**

Es.  $\frac{14}{100}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

Es)  $0.14 = \frac{14}{100}$

1)  $0.84 = \frac{\quad}{\quad}$

2)  $0.97 = \frac{\quad}{\quad}$

3)  $0.81 = \frac{\quad}{\quad}$

4)  $0.1 = \frac{\quad}{\quad}$

5)  $0.58 = \frac{\quad}{\quad}$

6)  $0.09 = \frac{\quad}{\quad}$

7)  $0.63 = \frac{\quad}{\quad}$

8)  $0.9 = \frac{\quad}{\quad}$

9)  $0.05 = \frac{\quad}{\quad}$

10)  $0.94 = \frac{\quad}{\quad}$

11)  $0.04 = \frac{\quad}{\quad}$

12)  $0.6 = \frac{\quad}{\quad}$

13)  $0.06 = \frac{\quad}{\quad}$

14)  $0.5 = \frac{\quad}{\quad}$

15)  $0.98 = \frac{\quad}{\quad}$

16)  $0.03 = \frac{\quad}{\quad}$

17)  $0.7 = \frac{\quad}{\quad}$

18)  $0.92 = \frac{\quad}{\quad}$

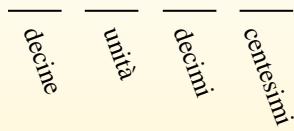
19)  $0.2 = \frac{\quad}{\quad}$

20)  $0.08 = \frac{\quad}{\quad}$



**Converti ogni decimale in frazione**

Passare dai decimali alla frazione è semplice, basta ricordare la posizione della virgola.



0.9

L'esempio qui in alto è nove decime. Guardiamo con sarebbe in frazione.

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

0.63

WFacciamo la stessa cosa per questo problema. Ma, poiché sono 63 centesimi, al denominatore metteremo 100.

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

Es)  $0.14 = \frac{14}{100}$

1)  $0.84 = \frac{84}{100}$

2)  $0.97 = \frac{97}{100}$

3)  $0.81 = \frac{81}{100}$

4)  $0.1 = \frac{1}{10}$

5)  $0.58 = \frac{58}{100}$

6)  $0.09 = \frac{9}{100}$

7)  $0.63 = \frac{63}{100}$

8)  $0.9 = \frac{9}{10}$

9)  $0.05 = \frac{5}{100}$

10)  $0.94 = \frac{94}{100}$

11)  $0.04 = \frac{4}{100}$

12)  $0.6 = \frac{6}{10}$

13)  $0.06 = \frac{6}{100}$

14)  $0.5 = \frac{5}{10}$

15)  $0.98 = \frac{98}{100}$

16)  $0.03 = \frac{3}{100}$

17)  $0.7 = \frac{7}{10}$

18)  $0.92 = \frac{92}{100}$

19)  $0.2 = \frac{2}{10}$

20)  $0.08 = \frac{8}{100}$

**Risposte**

Es.  $\frac{14}{100}$

1.  $\frac{84}{100}$

2.  $\frac{97}{100}$

3.  $\frac{81}{100}$

4.  $\frac{1}{10}$

5.  $\frac{58}{100}$

6.  $\frac{9}{100}$

7.  $\frac{63}{100}$

8.  $\frac{9}{10}$

9.  $\frac{5}{100}$

10.  $\frac{94}{100}$

11.  $\frac{4}{100}$

12.  $\frac{6}{10}$

13.  $\frac{6}{100}$

14.  $\frac{5}{10}$

15.  $\frac{98}{100}$

16.  $\frac{3}{100}$

17.  $\frac{7}{10}$

18.  $\frac{92}{100}$

19.  $\frac{2}{10}$

20.  $\frac{8}{100}$