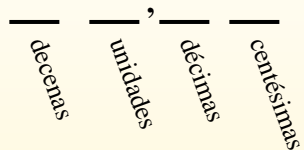




Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

1) $0,78 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,97 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,8 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,25 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,82 = \frac{\quad}{\quad}$

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

7) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

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

10) $0,33 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,2 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,95 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,07 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,1 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

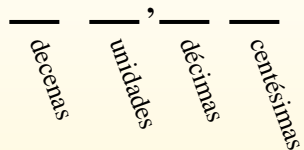
16) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

2. $\frac{97}{100}$

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

4. $\frac{25}{100}$

5. $\frac{82}{100}$

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

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

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

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

10. $\frac{33}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) $0,78 = \frac{78}{100}$

2) $0,97 = \frac{97}{100}$

3) $0,8 = \frac{8}{10}$

4) $0,25 = \frac{25}{100}$

5) $0,82 = \frac{82}{100}$

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

7) $0,06 = \frac{6}{100}$

8) $0,03 = \frac{3}{100}$

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

10) $0,33 = \frac{33}{100}$

11) $0,2 = \frac{2}{10}$

12) $0,95 = \frac{95}{100}$

13) $0,07 = \frac{7}{100}$

14) $0,1 = \frac{1}{10}$

15) $0,9 = \frac{9}{10}$

16) $0,09 = \frac{9}{100}$

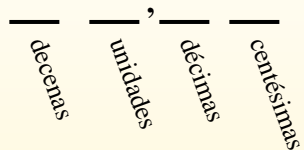
17) $0,01 = \frac{1}{100}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

1) $0,36 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,77 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,2 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,44 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,87 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,7 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,67 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,1 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,32 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0,65 = \frac{\quad}{\quad}$

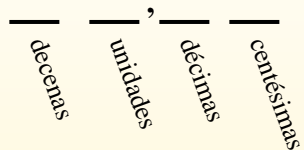
17) $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

1. $\frac{36}{100}$

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

3. $\frac{77}{100}$

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

5. $\frac{44}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

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

14. $\frac{32}{100}$

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

16. $\frac{65}{100}$

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

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

19. $\frac{70}{100}$

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

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

1) $0,36 = \frac{36}{100}$

2) $0,03 = \frac{3}{100}$

3) $0,77 = \frac{77}{100}$

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

5) $0,44 = \frac{44}{100}$

6) $0,87 = \frac{87}{100}$

7) $0,01 = \frac{1}{100}$

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

9) $0,06 = \frac{6}{100}$

10) $0,02 = \frac{2}{100}$

11) $0,67 = \frac{67}{100}$

12) $0,1 = \frac{1}{10}$

13) $0,09 = \frac{9}{100}$

14) $0,32 = \frac{32}{100}$

15) $0,05 = \frac{5}{100}$

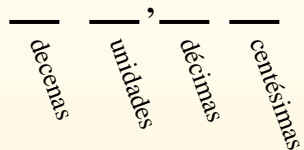
16) $0,65 = \frac{65}{100}$

17) $0,3 = \frac{3}{10}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

Es. $\frac{44}{100}$

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

Es) 0,44 = $\frac{44}{100}$

1) 0,05 = _____

2) 0,28 = _____

3) 0,9 = _____

4) 0,2 = _____

5) 0,59 = _____

6) 0,8 = _____

7) 0,08 = _____

8) 0,3 = _____

9) 0,86 = _____

10) 0,06 = _____

11) 0,90 = _____

12) 0,7 = _____

13) 0,4 = _____

14) 0,1 = _____

15) 0,01 = _____

16) 0,76 = _____

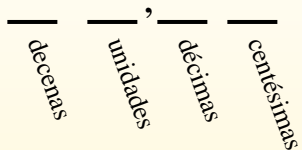
17) 0,83 = _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

- Es. $\frac{44}{100}$
- 1. $\frac{5}{100}$
- 2. $\frac{28}{100}$
- 3. $\frac{9}{10}$
- 4. $\frac{2}{10}$
- 5. $\frac{59}{100}$
- 6. $\frac{8}{10}$
- 7. $\frac{8}{100}$
- 8. $\frac{3}{10}$
- 9. $\frac{86}{100}$
- 10. $\frac{6}{100}$
- 11. $\frac{90}{100}$
- 12. $\frac{7}{10}$
- 13. $\frac{4}{10}$
- 14. $\frac{1}{10}$
- 15. $\frac{1}{100}$
- 16. $\frac{76}{100}$
- 17. $\frac{83}{100}$
- 18. $\frac{36}{100}$
- 19. $\frac{9}{100}$
- 20. $\frac{17}{100}$

Es) $0,44 = \frac{44}{100}$

1) $0,05 = \frac{5}{100}$

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

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

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

5) $0,59 = \frac{59}{100}$

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

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

8) $0,3 = \frac{3}{10}$

9) $0,86 = \frac{86}{100}$

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

11) $0,90 = \frac{90}{100}$

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

13) $0,4 = \frac{4}{10}$

14) $0,1 = \frac{1}{10}$

15) $0,01 = \frac{1}{100}$

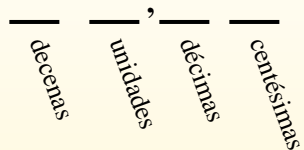
16) $0,76 = \frac{76}{100}$

17) $0,83 = \frac{83}{100}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

1) $0,89 = \frac{\quad}{\quad}$

2) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,44 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,20 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,04 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,8 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,45 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

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

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

11) $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,72 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,6 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,35 = \frac{\quad}{\quad}$

16) $0,80 = \frac{\quad}{\quad}$

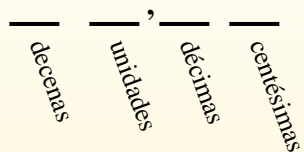
17) $0,11 = \frac{\quad}{\quad}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

- Es. $\frac{7}{100}$
- 1. $\frac{89}{100}$
- 2. $\frac{3}{100}$
- 3. $\frac{44}{100}$
- 4. $\frac{20}{100}$
- 5. $\frac{4}{100}$
- 6. $\frac{8}{10}$
- 7. $\frac{45}{100}$
- 8. $\frac{4}{10}$
- 9. $\frac{1}{10}$
- 10. $\frac{2}{10}$
- 11. $\frac{2}{100}$
- 12. $\frac{72}{100}$
- 13. $\frac{6}{10}$
- 14. $\frac{1}{100}$
- 15. $\frac{35}{100}$
- 16. $\frac{80}{100}$
- 17. $\frac{11}{100}$
- 18. $\frac{6}{100}$
- 19. $\frac{28}{100}$
- 20. $\frac{7}{10}$

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

1) $0,89 = \frac{89}{100}$

2) $0,03 = \frac{3}{100}$

3) $0,44 = \frac{44}{100}$

4) $0,20 = \frac{20}{100}$

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

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

7) $0,45 = \frac{45}{100}$

8) $0,4 = \frac{4}{10}$

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

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

11) $0,02 = \frac{2}{100}$

12) $0,72 = \frac{72}{100}$

13) $0,6 = \frac{6}{10}$

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

15) $0,35 = \frac{35}{100}$

16) $0,80 = \frac{80}{100}$

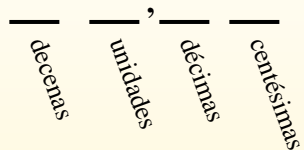
17) $0,11 = \frac{11}{100}$

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

Es) $0,63 = \frac{63}{100}$

1) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,14 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,69 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,20 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,42 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,19 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

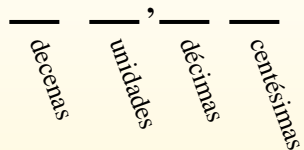
16) $0,49 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

- Es. $\frac{63}{100}$
- 1. $\frac{9}{100}$
- 2. $\frac{14}{100}$
- 3. $\frac{9}{10}$
- 4. $\frac{69}{100}$
- 5. $\frac{20}{100}$
- 6. $\frac{80}{100}$
- 7. $\frac{90}{100}$
- 8. $\frac{4}{100}$
- 9. $\frac{5}{100}$
- 10. $\frac{8}{10}$
- 11. $\frac{2}{100}$
- 12. $\frac{4}{10}$
- 13. $\frac{42}{100}$
- 14. $\frac{19}{100}$
- 15. $\frac{5}{10}$
- 16. $\frac{49}{100}$
- 17. $\frac{8}{100}$
- 18. $\frac{2}{10}$
- 19. $\frac{3}{100}$
- 20. $\frac{6}{10}$

Es) $0,63 = \frac{63}{100}$

1) $0,09 = \frac{9}{100}$

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

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

4) $0,69 = \frac{69}{100}$

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

6) $0,80 = \frac{80}{100}$

7) $0,90 = \frac{90}{100}$

8) $0,04 = \frac{4}{100}$

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

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

11) $0,02 = \frac{2}{100}$

12) $0,4 = \frac{4}{10}$

13) $0,42 = \frac{42}{100}$

14) $0,19 = \frac{19}{100}$

15) $0,5 = \frac{5}{10}$

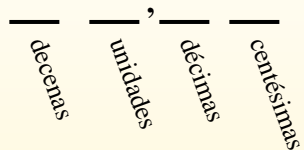
16) $0,49 = \frac{49}{100}$

17) $0,08 = \frac{8}{100}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

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

2) $0,4 = \frac{\quad}{\quad}$

3) $0,73 = \frac{\quad}{\quad}$

4) $0,64 = \frac{\quad}{\quad}$

5) $0,3 = \frac{\quad}{\quad}$

6) $0,94 = \frac{\quad}{\quad}$

7) $0,9 = \frac{\quad}{\quad}$

8) $0,03 = \frac{\quad}{\quad}$

9) $0,02 = \frac{\quad}{\quad}$

10) $0,09 = \frac{\quad}{\quad}$

11) $0,08 = \frac{\quad}{\quad}$

12) $0,71 = \frac{\quad}{\quad}$

13) $0,04 = \frac{\quad}{\quad}$

14) $0,42 = \frac{\quad}{\quad}$

15) $0,01 = \frac{\quad}{\quad}$

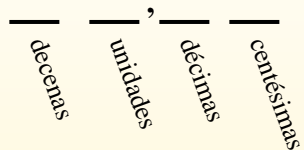
16) $0,93 = \frac{\quad}{\quad}$

17) $0,67 = \frac{\quad}{\quad}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

3) $0,73 = \frac{73}{100}$

4) $0,64 = \frac{64}{100}$

5) $0,3 = \frac{3}{10}$

6) $0,94 = \frac{94}{100}$

7) $0,9 = \frac{9}{10}$

8) $0,03 = \frac{3}{100}$

9) $0,02 = \frac{2}{100}$

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

11) $0,08 = \frac{8}{100}$

12) $0,71 = \frac{71}{100}$

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

14) $0,42 = \frac{42}{100}$

15) $0,01 = \frac{1}{100}$

16) $0,93 = \frac{93}{100}$

17) $0,67 = \frac{67}{100}$

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

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

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

3. $\frac{73}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

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

12. $\frac{71}{100}$

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

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

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

16. $\frac{93}{100}$

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

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

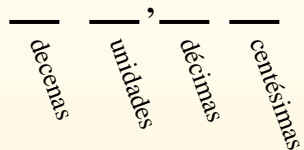
19. $\frac{58}{100}$

20. $\frac{46}{100}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

1) 0,70 = _____

2) 0,05 = _____

3) 0,49 = _____

4) 0,09 = _____

5) 0,7 = _____

6) 0,08 = _____

7) 0,44 = _____

8) 0,69 = _____

9) 0,02 = _____

10) 0,8 = _____

11) 0,50 = _____

12) 0,6 = _____

13) 0,2 = _____

14) 0,07 = _____

15) 0,80 = _____

16) 0,4 = _____

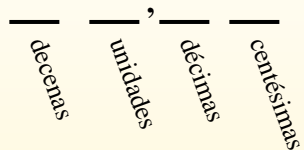
17) 0,1 = _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

1. $\frac{70}{100}$

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

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

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

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

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

7. $\frac{44}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

15. $\frac{80}{100}$

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

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

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

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

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

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

1) $0,70 = \frac{70}{100}$

2) $0,05 = \frac{5}{100}$

3) $0,49 = \frac{49}{100}$

4) $0,09 = \frac{9}{100}$

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

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

7) $0,44 = \frac{44}{100}$

8) $0,69 = \frac{69}{100}$

9) $0,02 = \frac{2}{100}$

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

11) $0,50 = \frac{50}{100}$

12) $0,6 = \frac{6}{10}$

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

14) $0,07 = \frac{7}{100}$

15) $0,80 = \frac{80}{100}$

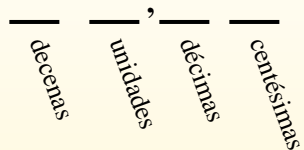
16) $0,4 = \frac{4}{10}$

17) $0,1 = \frac{1}{10}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

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

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

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

1) $0,28 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,83 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,77 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,62 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

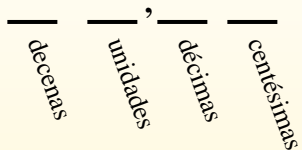
16) $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

- Es. $\frac{5}{10}$
- 1. $\frac{28}{100}$
- 2. $\frac{2}{10}$
- 3. $\frac{11}{100}$
- 4. $\frac{8}{10}$
- 5. $\frac{6}{10}$
- 6. $\frac{3}{10}$
- 7. $\frac{7}{10}$
- 8. $\frac{1}{10}$
- 9. $\frac{7}{100}$
- 10. $\frac{31}{100}$
- 11. $\frac{83}{100}$
- 12. $\frac{77}{100}$
- 13. $\frac{2}{100}$
- 14. $\frac{62}{100}$
- 15. $\frac{4}{100}$
- 16. $\frac{43}{100}$
- 17. $\frac{1}{100}$
- 18. $\frac{20}{100}$
- 19. $\frac{21}{100}$
- 20. $\frac{6}{100}$

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

1) $0,28 = \frac{28}{100}$

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

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

4) $0,8 = \frac{8}{10}$

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

6) $0,3 = \frac{3}{10}$

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

8) $0,1 = \frac{1}{10}$

9) $0,07 = \frac{7}{100}$

10) $0,31 = \frac{31}{100}$

11) $0,83 = \frac{83}{100}$

12) $0,77 = \frac{77}{100}$

13) $0,02 = \frac{2}{100}$

14) $0,62 = \frac{62}{100}$

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

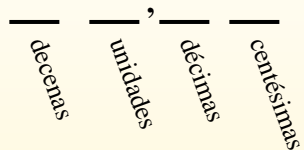
16) $0,43 = \frac{43}{100}$

17) $0,01 = \frac{1}{100}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

9/10

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

63/100

Risposte

Es. 8/10

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

Es) 0,8 = 8/10

1) 0,7 = _____

2) 0,05 = _____

3) 0,55 = _____

4) 0,1 = _____

5) 0,02 = _____

6) 0,9 = _____

7) 0,09 = _____

8) 0,43 = _____

9) 0,15 = _____

10) 0,34 = _____

11) 0,4 = _____

12) 0,07 = _____

13) 0,68 = _____

14) 0,13 = _____

15) 0,39 = _____

16) 0,06 = _____

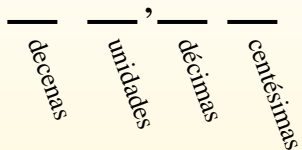
17) 0,6 = _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

- Es. 8/10
- 1. 7/10
- 2. 5/100
- 3. 55/100
- 4. 1/10
- 5. 2/100
- 6. 9/10
- 7. 9/100
- 8. 43/100
- 9. 15/100
- 10. 34/100
- 11. 4/10
- 12. 7/100
- 13. 68/100
- 14. 13/100
- 15. 39/100
- 16. 6/100
- 17. 6/10
- 18. 5/10
- 19. 49/100
- 20. 1/100

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

1) $0,7 = \frac{7}{10}$

2) $0,05 = \frac{5}{100}$

3) $0,55 = \frac{55}{100}$

4) $0,1 = \frac{1}{10}$

5) $0,02 = \frac{2}{100}$

6) $0,9 = \frac{9}{10}$

7) $0,09 = \frac{9}{100}$

8) $0,43 = \frac{43}{100}$

9) $0,15 = \frac{15}{100}$

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

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

12) $0,07 = \frac{7}{100}$

13) $0,68 = \frac{68}{100}$

14) $0,13 = \frac{13}{100}$

15) $0,39 = \frac{39}{100}$

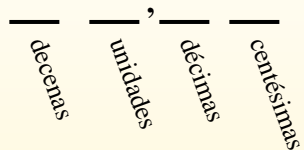
16) $0,06 = \frac{6}{100}$

17) $0,6 = \frac{6}{10}$



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

Es. 5/10

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

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

1) 0,32 = _____

2) 0,8 = _____

3) 0,04 = _____

4) 0,7 = _____

5) 0,08 = _____

6) 0,21 = _____

7) 0,03 = _____

8) 0,81 = _____

9) 0,9 = _____

10) 0,53 = _____

11) 0,2 = _____

12) 0,1 = _____

13) 0,87 = _____

14) 0,05 = _____

15) 0,90 = _____

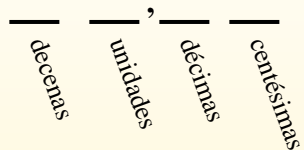
16) 0,06 = _____

17) 0,31 = _____



Converti ogni decimale in frazione

Convertir de decimal a fracción es simple siempre que recuerde los valores posicionales.



0.9

El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como fracción.

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

0.63

Hacemos lo mismo con el problema anterior. Pero debido a que está en el lugar de las centésimas, colocamos nuestro número por encima de 100.

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

Risposte

- Es. $\frac{5}{10}$
- 1. $\frac{32}{100}$
- 2. $\frac{8}{10}$
- 3. $\frac{4}{100}$
- 4. $\frac{7}{10}$
- 5. $\frac{8}{100}$
- 6. $\frac{21}{100}$
- 7. $\frac{3}{100}$
- 8. $\frac{81}{100}$
- 9. $\frac{9}{10}$
- 10. $\frac{53}{100}$
- 11. $\frac{2}{10}$
- 12. $\frac{1}{10}$
- 13. $\frac{87}{100}$
- 14. $\frac{5}{100}$
- 15. $\frac{90}{100}$
- 16. $\frac{6}{100}$
- 17. $\frac{31}{100}$
- 18. $\frac{35}{100}$
- 19. $\frac{99}{100}$
- 20. $\frac{6}{10}$

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

1) $0,32 = \frac{32}{100}$

2) $0,8 = \frac{8}{10}$

3) $0,04 = \frac{4}{100}$

4) $0,7 = \frac{7}{10}$

5) $0,08 = \frac{8}{100}$

6) $0,21 = \frac{21}{100}$

7) $0,03 = \frac{3}{100}$

8) $0,81 = \frac{81}{100}$

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

10) $0,53 = \frac{53}{100}$

11) $0,2 = \frac{2}{10}$

12) $0,1 = \frac{1}{10}$

13) $0,87 = \frac{87}{100}$

14) $0,05 = \frac{5}{100}$

15) $0,90 = \frac{90}{100}$

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

17) $0,31 = \frac{31}{100}$