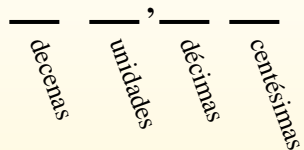




Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

1) $0,78 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,97 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,82 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

7) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,33 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $0,95 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

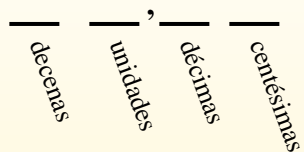
16) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

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

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. $\frac{94}{100}$

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

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

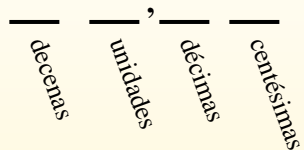
17) $0,01 = \frac{1}{100}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

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

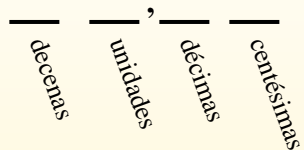
16) $0,65 = \frac{\quad}{\quad}$

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



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

- Bsp. $\frac{98}{100}$
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. $\frac{9}{10}$

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

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

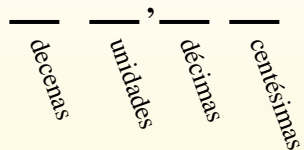
17) $0,3 = \frac{3}{10}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

1) $0,05 = \frac{\quad}{\quad}$

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

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

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

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

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

7) $0,08 = \frac{\quad}{\quad}$

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

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

10) $0,06 = \frac{\quad}{\quad}$

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

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

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

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

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

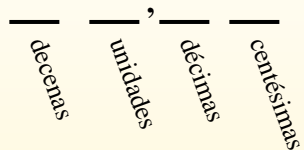
16) $0,76 = \frac{\quad}{\quad}$

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



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

- Bsp. $\frac{44}{100}$
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. $\frac{17}{100}$

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

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

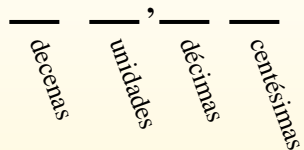
17) $0,83 = \frac{83}{100}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

1) $0,89 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,44 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,20 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,45 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

9) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

12) $0,72 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,35 = \underline{\hspace{2cm}}$

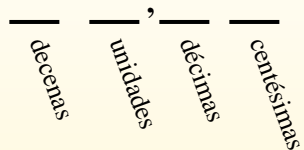
16) $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,11 = \underline{\hspace{2cm}}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

- Bsp. $\frac{7}{100}$
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. $\frac{7}{10}$

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

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

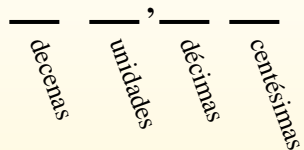
17) $0,11 = \frac{11}{100}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

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

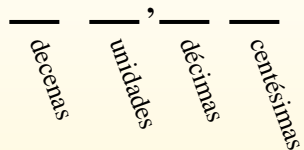
16) $0,49 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

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

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. $\frac{6}{10}$

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

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

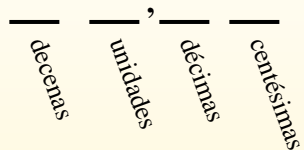
17) $0,08 = \frac{8}{100}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

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

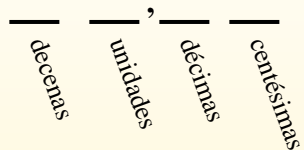
16) $0,93 = \frac{\quad}{\quad}$

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



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

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

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. $\frac{46}{100}$

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

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

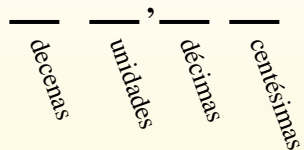
17) $0,67 = \frac{67}{100}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

1) $0,70 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0,49 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,44 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,69 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

11) $0,50 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,80 = \underline{\hspace{2cm}}$

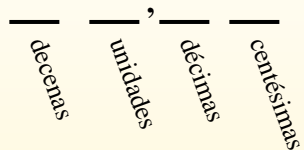
16) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

- Bsp. $\frac{6}{100}$
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. $\frac{57}{100}$

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

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

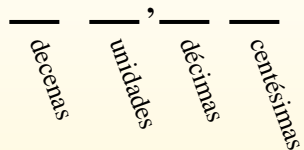
17) $0,1 = \frac{1}{10}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

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

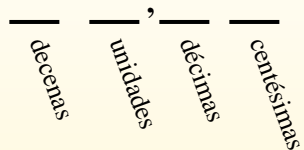
16) $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

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

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. $\frac{6}{100}$

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

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

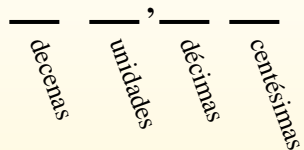
17) $0,01 = \frac{1}{100}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

1) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0,55 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,02 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,09 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,43 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,68 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,13 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,39 = \underline{\hspace{2cm}}$

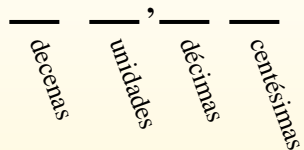
16) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

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

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

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

3. $\frac{55}{100}$

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

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

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

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

8. $\frac{43}{100}$

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

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

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

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

13. $\frac{68}{100}$

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

15. $\frac{39}{100}$

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

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

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

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

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

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

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

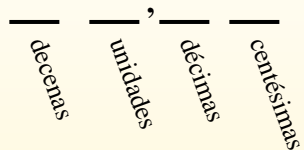
17) $0,6 = \frac{6}{10}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

Antworten

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.

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

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

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

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

1) $0,32 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

3) $0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,08 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,21 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $0,03 = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $0,81 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

10) $0,53 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $0,87 = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $0,05 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}$

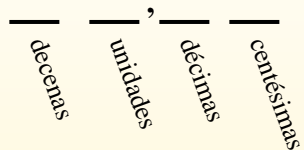
16) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,31 = \underline{\hspace{2cm}}$



Wandle jede Dezimalzahl in einen Bruch um.

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.

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

Antworten

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

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. $\frac{6}{10}$

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

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