



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

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

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens
ones
tenths
hundredths

tens 0 ones . 9 tenths hundredths

tens 0 ones . 6 tenths 3 hundredths

ОТВЕТЫ

0,12

об) $\frac{12}{100} = 0,12$

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

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

3) $\frac{51}{100} =$

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

5) $\frac{8}{100} =$

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

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

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

9) $\frac{59}{100} =$

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

11) $\frac{5}{100} =$

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

13) $\frac{58}{100} =$

14) $\frac{30}{100} =$

15) $\frac{4}{100} =$

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

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

18) $\frac{17}{100} =$

19) $\frac{7}{100} =$

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

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



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

$\frac{9}{10}$ <p>Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">ones</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	ones	tenths	hundredths	$\frac{9}{10}$ <p>El ejemplo anterior es nueve décimos. Veamos cómo lo escribiríamos como decimal.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">9</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	0	.	9	tenths	hundredths	$\frac{63}{100}$ <p>Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">.</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">6</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">3</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	0	.	6	3	hundredths
tens	ones	tenths	hundredths															
tens	0	.	9	tenths	hundredths													
tens	0	.	6	3	hundredths													

ОТВЕТЫ

об) $\frac{12}{100} = 0,12$

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

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

3) $\frac{51}{100} = 0,51$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{58}{100} = 0,58$

14) $\frac{30}{100} = 0,30$

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

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

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

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

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

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

- об. 0,12
- 1. 0,8
- 2. 0,5
- 3. 0,51
- 4. 0,6
- 5. 0,08
- 6. 0,7
- 7. 0,1
- 8. 0,3
- 9. 0,59
- 10. 0,4
- 11. 0,05
- 12. 0,09
- 13. 0,58
- 14. 0,30
- 15. 0,04
- 16. 0,49
- 17. 0,01
- 18. 0,17
- 19. 0,07
- 20. 0,02



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

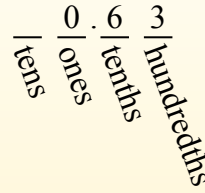
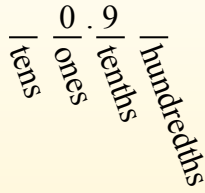
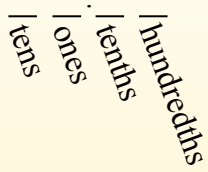
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



ОТВЕТЫ

0,04

об) $\frac{4}{100} = 0,04$

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

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

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

4) $\frac{2}{100} =$

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

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

7) $\frac{80}{100} =$

8) $\frac{38}{100} =$

9) $\frac{6}{100} =$

10) $\frac{55}{100} =$

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

12) $\frac{7}{100} =$

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

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

15) $\frac{5}{100} =$

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

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

18) $\frac{97}{100} =$

19) $\frac{70}{100} =$

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

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



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

$\frac{9}{10}$ <p>Convertir desde una fracción a decimal es simple siempre que recuerde los valores posicionales.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">ones</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	ones	tenths	hundredths	$\frac{63}{100}$ <p>Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tens</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">ones</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">tenths</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; padding: 2px;">hundredths</td> </tr> </table>	tens	ones	tenths	hundredths	
tens	ones	tenths	hundredths							
tens	ones	tenths	hundredths							

ОТВЕТЫ

об) $\frac{4}{100} = 0,04$

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{38}{100} = 0,38$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- об. 0,04
- 1. 0,9
- 2. 0,3
- 3. 0,01
- 4. 0,02
- 5. 0,44
- 6. 0,87
- 7. 0,80
- 8. 0,38
- 9. 0,06
- 10. 0,55
- 11. 0,7
- 12. 0,07
- 13. 0,2
- 14. 0,1
- 15. 0,05
- 16. 0,4
- 17. 0,03
- 18. 0,97
- 19. 0,70
- 20. 0,5



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

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

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens
ones
tenths
hundredths

tens
ones
tenths
hundredths

tens
ones
tenths
hundredths

об) $\frac{1}{10} = 0,1$

1) $\frac{5}{100} =$

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

3) $\frac{62}{100} =$

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

5) $\frac{6}{100} =$

6) $\frac{69}{100} =$

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

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

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

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

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

12) $\frac{36}{100} =$

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

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

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

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

17) $\frac{59}{100} =$

18) $\frac{2}{10} =$

19) $\frac{99}{100} =$

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

- об. 0,1
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

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

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens
ones
tenths
hundredths

tens 0 ones . 9 tenths hundredths

tens 0 ones . 6 tenths 3 hundredths

ОТВЕТЫ

об) $\frac{1}{10} = 0,1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- об. 0,1
- 1. 0,05
- 2. 0,02
- 3. 0,62
- 4. 0,07
- 5. 0,06
- 6. 0,69
- 7. 0,8
- 8. 0,81
- 9. 0,03
- 10. 0,5
- 11. 0,7
- 12. 0,36
- 13. 0,4
- 14. 0,09
- 15. 0,01
- 16. 0,76
- 17. 0,59
- 18. 0,2
- 19. 0,99
- 20. 0,6



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

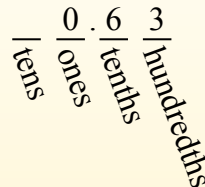
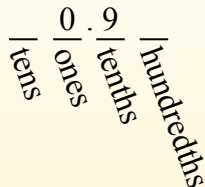
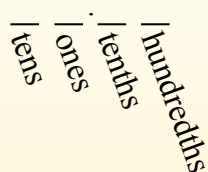
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{7}{100} = 0,07$

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

2) $\frac{62}{100} =$

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

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

5) $\frac{4}{10} =$

6) $\frac{12}{100} =$

7) $\frac{6}{100} =$

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

9) $\frac{23}{100} =$

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

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

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

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

14) $\frac{3}{100} =$

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

16) $\frac{5}{100} =$

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

18) $\frac{4}{100} =$

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

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

- об. 0,07
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

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

tens
ones
tenths
hundredths

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

0.9
tens
ones
tenths
hundredths

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

0.63
tens
ones
tenths
hundredths

об) $\frac{7}{100} = 0,07$

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{23}{100} = 0,23$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

об. 0,07

1. 0,89

2. 0,62

3. 0,44

4. 0,9

5. 0,4

6. 0,12

7. 0,06

8. 0,7

9. 0,23

10. 0,08

11. 0,2

12. 0,72

13. 0,6

14. 0,03

15. 0,8

16. 0,05

17. 0,11

18. 0,04

19. 0,02

20. 0,5



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

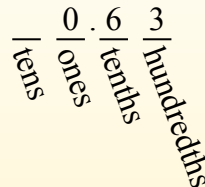
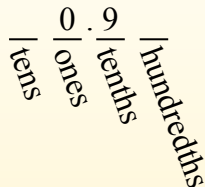
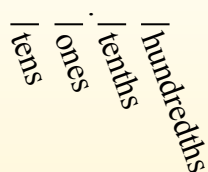
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{63}{100} = 0,63$

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

2) $\frac{3}{100} =$

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

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

5) $\frac{2}{10} =$

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

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

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

9) $\frac{5}{100} =$

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

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

12) $\frac{2}{100} =$

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

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

15) $\frac{58}{100} =$

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

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

18) $\frac{26}{100} =$

19) $\frac{74}{100} =$

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

- об. 0,63
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

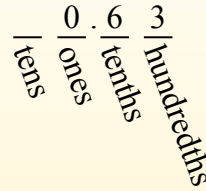
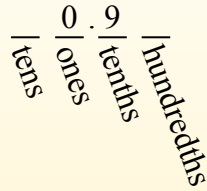
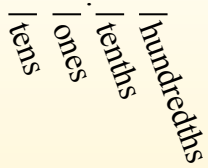
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{63}{100} = 0,63$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{58}{100} = 0,58$

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

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

18) $\frac{26}{100} = 0,26$

19) $\frac{74}{100} = 0,74$

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

- об. 0,63
- 1. 0,9
- 2. 0,03
- 3. 0,3
- 4. 0,7
- 5. 0,2
- 6. 0,5
- 7. 0,04
- 8. 0,4
- 9. 0,05
- 10. 0,08
- 11. 0,8
- 12. 0,02
- 13. 0,42
- 14. 0,19
- 15. 0,58
- 16. 0,06
- 17. 0,83
- 18. 0,26
- 19. 0,74
- 20. 0,01



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

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

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens
ones
tenths
hundredths

tens 0 ones . 9 tenths hundredths

tens 0 ones . 6 tenths 3 hundredths

об) $\frac{8}{10} = 0,8$

1) $\frac{16}{100} =$

2) $\frac{6}{100} =$

3) $\frac{7}{100} =$

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

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

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

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

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

9) $\frac{97}{100} =$

10) $\frac{4}{100} =$

11) $\frac{21}{100} =$

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

13) $\frac{15}{100} =$

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

15) $\frac{53}{100} =$

16) $\frac{2}{100} =$

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

18) $\frac{8}{100} =$

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

20) $\frac{46}{100} =$

- об. 0,8
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

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

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

tens
ones
tenths
hundredths

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

0.9
tens ones tenths hundredths

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

0.63
tens ones tenths hundredths

ОТВЕТЫ

об) $\frac{8}{10} = 0,8$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20) $\frac{46}{100} = 0,46$

об. 0,81. 0,162. 0,063. 0,074. 0,35. 0,76. 0,27. 0,098. 0,039. 0,9710. 0,0411. 0,2112. 0,513. 0,1514. 0,4215. 0,5316. 0,0217. 0,118. 0,0819. 0,420. 0,46



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

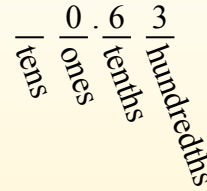
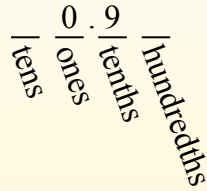
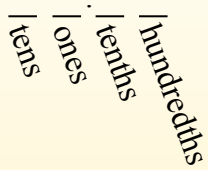
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{6}{10} = 0,6$

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

2) $\frac{18}{100} =$

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

4) $\frac{82}{100} =$

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

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

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

8) $\frac{7}{100} =$

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

10) $\frac{45}{100} =$

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

12) $\frac{6}{100} =$

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

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

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

16) $\frac{4}{100} =$

17) $\frac{60}{100} =$

18) $\frac{3}{100} =$

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

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

- об. 0,6
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

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

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens
ones
tenths
hundredths

tens
ones
tenths
hundredths

tens
ones
tenths
hundredths

ОТВЕТЫ

об) $\frac{6}{10} = 0,6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

об. 0,6

1. 0,70

2. 0,18

3. 0,4

4. 0,82

5. 0,7

6. 0,08

7. 0,02

8. 0,07

9. 0,2

10. 0,45

11. 0,50

12. 0,06

13. 0,1

14. 0,3

15. 0,80

16. 0,04

17. 0,60

18. 0,03

19. 0,9

20. 0,05



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

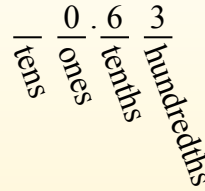
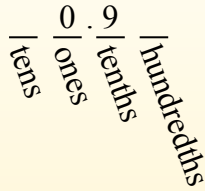
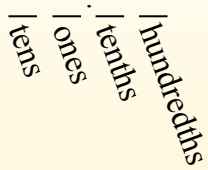
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{5}{100} = 0,05$

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

2) $\frac{37}{100} =$

3) $\frac{2}{100} =$

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

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

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

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

8) $\frac{98}{100} =$

9) $\frac{91}{100} =$

10) $\frac{7}{100} =$

11) $\frac{6}{100} =$

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

13) $\frac{4}{100} =$

14) $\frac{8}{100} =$

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

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

17) $\frac{2}{10} =$

18) $\frac{20}{100} =$

19) $\frac{21}{100} =$

20) $\frac{13}{100} =$

- об. 0,05
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

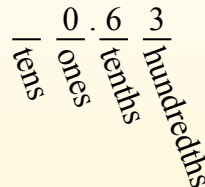
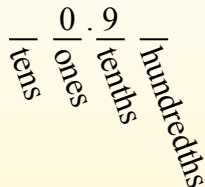
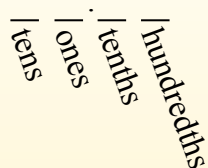
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{5}{100} = 0,05$

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

2) $\frac{37}{100} = 0,37$

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{91}{100} = 0,91$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

об. 0,05

1. 0,6

2. 0,37

3. 0,02

4. 0,5

5. 0,7

6. 0,03

7. 0,3

8. 0,98

9. 0,91

10. 0,07

11. 0,06

12. 0,1

13. 0,04

14. 0,08

15. 0,4

16. 0,43

17. 0,2

18. 0,20

19. 0,21

20. 0,13



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

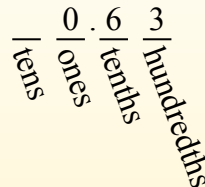
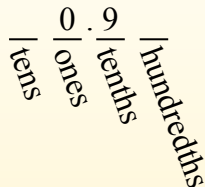
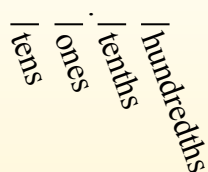
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{8}{10} = 0,8$

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

2) $\frac{5}{100} =$

3) $\frac{2}{10} =$

4) $\frac{80}{100} =$

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

6) $\frac{7}{100} =$

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

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

9) $\frac{8}{100} =$

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

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

12) $\frac{81}{100} =$

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

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

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

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

17) $\frac{4}{100} =$

18) $\frac{85}{100} =$

19) $\frac{49}{100} =$

20) $\frac{25}{100} =$

- об. 0,8
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

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

tens
ones
tenths
hundredths

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

0.9
tens ones tenths hundredths

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

0.63
tens ones tenths hundredths

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

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

об) $\frac{8}{10} = 0,8$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{85}{100} = 0,85$

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

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

об. 0,8

1. 0,7

2. 0,05

3. 0,2

4. 0,80

5. 0,3

6. 0,07

7. 0,09

8. 0,01

9. 0,08

10. 0,34

11. 0,9

12. 0,81

13. 0,4

14. 0,13

15. 0,5

16. 0,06

17. 0,04

18. 0,85

19. 0,49

20. 0,25



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

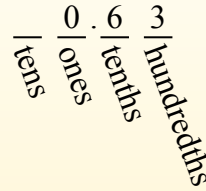
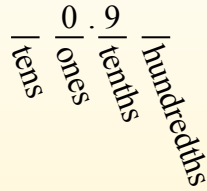
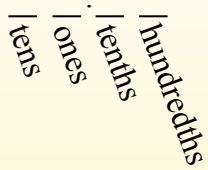
$$\frac{9}{10}$$

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.



об) $\frac{5}{10} = 0,5$

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

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

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

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

5) $\frac{92}{100} =$

6) $\frac{2}{100} =$

7) $\frac{51}{100} =$

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

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

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

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

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

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

14) $\frac{5}{100} =$

15) $\frac{4}{100} =$

16) $\frac{29}{100} =$

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

18) $\frac{35}{100} =$

19) $\frac{8}{100} =$

20) $\frac{53}{100} =$

- об. 0,5
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

ОТВЕТЫ

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

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

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

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

Hacemos lo mismo con el problema anterior, solo nos aseguramos de estar en el lugar de las centésimas.

tens
ones
tenths
hundredths

tens 0 . 9
ones tenths
hundredths

tens 0 . 6 3
ones tenths hundredths

об) $\frac{5}{10} = 0,5$

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

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

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

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

5) $\frac{92}{100} = 0,92$

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

7) $\frac{51}{100} = 0,51$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

об. 0,5

1. 0,9

2. 0,8

3. 0,15

4. 0,07

5. 0,92

6. 0,02

7. 0,51

8. 0,3

9. 0,09

10. 0,1

11. 0,01

12. 0,7

13. 0,2

14. 0,05

15. 0,04

16. 0,29

17. 0,31

18. 0,35

19. 0,08

20. 0,53