



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 . 9
ones tenths hundredths

tens 0 . 6 3
ones tenths 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.

$\frac{9}{10}$

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.

tens	0	9	tenths	hundredths
------	---	---	--------	------------

$\frac{63}{100}$

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

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