



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**

0,07

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. \_\_\_\_\_
- 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

$\frac{63}{100}$ 

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

	.			
tens	ones	tenths	hundredths	thousandths

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

**ОТВЕТЫ**

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

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