



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

<p>$\frac{9}{10}$</p> <p>Преобразовать дробь в десятичную дробь также просто, как понимать места чисел.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>_____</td> <td>,</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Десятки</td> <td></td> <td>Десятые</td> <td>Сотые</td> </tr> </table>	_____	,	_____	_____	Десятки		Десятые	Сотые	<p>Образец выше девять десятых. Посмотрите как мы это запишем в виде десятичной дроби.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>_____</td> <td>,</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Десятки</td> <td></td> <td>Десятые</td> <td>Сотые</td> </tr> </table>	_____	,	_____	_____	Десятки		Десятые	Сотые	<p>$\frac{63}{100}$</p> <p>Мы делаем то же самое для задачи выше, лишь должны убедиться, что число находится на месте сотен.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>_____</td> <td>,</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Десятки</td> <td></td> <td>Десятые</td> <td>Сотые</td> </tr> </table>	_____	,	_____	_____	Десятки		Десятые	Сотые
_____	,	_____	_____																							
Десятки		Десятые	Сотые																							
_____	,	_____	_____																							
Десятки		Десятые	Сотые																							
_____	,	_____	_____																							
Десятки		Десятые	Сотые																							

Ответы

обр. 0,66

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

обр) $\frac{66}{100} = \underline{0,66}$

1) $\frac{38}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{73}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{9}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{8}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{5}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $\frac{2}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $\frac{19}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $\frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $\frac{77}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $\frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

13) $\frac{27}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

14) $\frac{46}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $\frac{6}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $\frac{6}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $\frac{2}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $\frac{47}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $\frac{87}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $\frac{5}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$



Преобразуйте каждую дробь в десятичную дробь.

<p>Преобразовать дробь в десятичную дробь также просто, как понимать места чисел.</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"> </td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;"> </td> </tr> <tr> <td>Десятки</td> <td>единицы</td> <td>Десятые</td> <td>сотые</td> </tr> </table>					Десятки	единицы	Десятые	сотые	<p>Образец выше девять десятых. Посмотрите как мы это запишем в виде десятичной дроби.</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">$\frac{9}{10}$</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">9</td> </tr> <tr> <td>Десятки</td> <td>единицы</td> </tr> </table>	$\frac{9}{10}$		0	9	Десятки	единицы	<p>Мы делаем то же самое для задачи выше, лишь должны убедиться, что число находится на месте сотен.</p> <table style="margin: auto; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">$\frac{63}{100}$</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">0</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">6</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px;">3</td> </tr> <tr> <td>Десятки</td> <td>единицы</td> <td>Десятые</td> </tr> </table>	$\frac{63}{100}$		0	6	3	Десятки	единицы	Десятые
Десятки	единицы	Десятые	сотые																					
$\frac{9}{10}$																								
0	9																							
Десятки	единицы																							
$\frac{63}{100}$																								
0	6	3																						
Десятки	единицы	Десятые																						

Ответы

обр) $\frac{66}{100} = \underline{0,66}$

1) $\frac{38}{100} = \underline{0,38}$

2) $\frac{73}{100} = \underline{0,73}$

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{77}{100} = \underline{0,77}$

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

13) $\frac{27}{100} = \underline{0,27}$

14) $\frac{46}{100} = \underline{0,46}$

15) $\frac{6}{10} = \underline{0,6}$

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

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

18) $\frac{47}{100} = \underline{0,47}$

19) $\frac{87}{100} = \underline{0,87}$

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

обр. 0,66

1. 0,38

2. 0,73

3. 0,3

4. 0,09

5. 0,08

6. 0,5

7. 0,02

8. 0,19

9. 0,7

10. 0,1

11. 0,77

12. 0,8

13. 0,27

14. 0,46

15. 0,6

16. 0,06

17. 0,2

18. 0,47

19. 0,87

20. 0,05