



Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

<p>Преобразование десятичной дроби в обычную также просто как и знание значения величин.</p> <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">Десятки</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">Единицы</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">Десятые</td> <td style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">Сотые</td> </tr> </table>					Десятки	Единицы	Десятые	Сотые	<p>0,9</p> <p>Например, девять десятых. Посмотрите, как мы записали это число в виде дроби.</p> <p style="font-size: 1.5em;">$\frac{9}{10}$</p>	<p>0,63</p> <p>По такому же принципу решаются данные задачи. Но если число имеет сотые доли, то мы записываем его как сотую часть 100.</p> <p style="font-size: 1.5em;">$\frac{63}{100}$</p>
Десятки	Единицы	Десятые	Сотые							

Ответы

$\frac{72}{100}$

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

обр) $0,72 = \frac{72}{100}$

1) $0,06 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $0,61 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $0,41 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8) $0,26 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $0,94 = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

12) $0,78 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

14) $0,34 = \underline{\hspace{2cm}}$

15) $0,07 = \underline{\hspace{2cm}}$

16) $0,3 = \underline{\hspace{2cm}}$

17) $0,90 = \underline{\hspace{2cm}}$

18) $0,6 = \underline{\hspace{2cm}}$

19) $0,15 = \underline{\hspace{2cm}}$

20) $0,9 = \underline{\hspace{2cm}}$



Перевидите каждую десятичную дробь в обычную дробь.

Преобразование десятичной дроби в обычную также просто как и знание значения величин.

Десятки	Единицы	Десятые	Сотые

0,9

Например, девять десятых. Посмотрите, как мы записали это число в виде дроби.

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

0,63

По такому же принципу решаются данные задачи. Но если число имеет сотые доли, то мы записываем его как сотую часть 100.

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

Ответы

- обр $\frac{72}{100}$
1. $\frac{6}{100}$
2. $\frac{61}{100}$
3. $\frac{7}{10}$
4. $\frac{41}{100}$
5. $\frac{4}{10}$
6. $\frac{1}{100}$
7. $\frac{9}{100}$
8. $\frac{26}{100}$
9. $\frac{94}{100}$
10. $\frac{1}{10}$
11. $\frac{2}{100}$
12. $\frac{78}{100}$
13. $\frac{2}{10}$
14. $\frac{34}{100}$
15. $\frac{7}{100}$
16. $\frac{3}{10}$
17. $\frac{90}{100}$
18. $\frac{6}{10}$
19. $\frac{15}{100}$
20. $\frac{9}{10}$

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| обр) $0,72 = \frac{72}{100}$ | 1) $0,06 = \frac{6}{100}$ | 2) $0,61 = \frac{61}{100}$ |
| 3) $0,7 = \frac{7}{10}$ | 4) $0,41 = \frac{41}{100}$ | 5) $0,4 = \frac{4}{10}$ |
| 6) $0,01 = \frac{1}{100}$ | 7) $0,09 = \frac{9}{100}$ | 8) $0,26 = \frac{26}{100}$ |
| 9) $0,94 = \frac{94}{100}$ | 10) $0,1 = \frac{1}{10}$ | 11) $0,02 = \frac{2}{100}$ |
| 12) $0,78 = \frac{78}{100}$ | 13) $0,2 = \frac{2}{10}$ | 14) $0,34 = \frac{34}{100}$ |
| 15) $0,07 = \frac{7}{100}$ | 16) $0,3 = \frac{3}{10}$ | 17) $0,90 = \frac{90}{100}$ |
| 18) $0,6 = \frac{6}{10}$ | 19) $0,15 = \frac{15}{100}$ | 20) $0,9 = \frac{9}{10}$ |