



## Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6)  $2 \times 100 + 5 \times 10 + 2 + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$

Ответы

252,33

1)  $2 \times 100 + 2 \times 10 + 7 + (9 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$

об. \_\_\_\_\_

2)  $3 \times 100 + 2 \times 10 + 8 + (1 \times \frac{1}{10})$

1. \_\_\_\_\_

3)  $1 \times 10 + 5 + (7 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$

2. \_\_\_\_\_

4)  $7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$

3. \_\_\_\_\_

5)  $7 + (8 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

4. \_\_\_\_\_

6)  $9 \times 10 + 4 + (9 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$

5. \_\_\_\_\_

7)  $7 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10})$

6. \_\_\_\_\_

8)  $1 \times 100 + 8 \times 10 + 5 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$

7. \_\_\_\_\_

9)  $2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$

8. \_\_\_\_\_

10)  $8 \times 10 + 8 + (4 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100})$

9. \_\_\_\_\_

11)  $6 \times 100 + 3 \times 10 + 1 + (1 \times \frac{1}{10})$

10. \_\_\_\_\_

12)  $6 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10})$

11. \_\_\_\_\_

13)  $3 \times 100 + 1 \times 10 + 9 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$

12. \_\_\_\_\_

14)  $1 \times 10 + 9 + (8 \times \frac{1}{10})$

13. \_\_\_\_\_

15)  $5 \times 10 + 2 + (1 \times \frac{1}{10})$

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6)  $2 \times 100 + 5 \times 10 + 2 + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$

об. 252,33

1)  $2 \times 100 + 2 \times 10 + 7 + (9 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$

1. 227,98

2)  $3 \times 100 + 2 \times 10 + 8 + (1 \times \frac{1}{10})$

2. 328,1

3)  $1 \times 10 + 5 + (7 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$

3. 15,75

4)  $7 \times 100 + 4 \times 10 + 1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$

4. 741,38

5)  $7 + (8 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

5. 7,847

6)  $9 \times 10 + 4 + (9 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$

6. 94,95

7)  $7 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10})$

7. 76,2

8)  $1 \times 100 + 8 \times 10 + 5 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100}) + (5 \times \frac{1}{1000})$

8. 185,855

9)  $2 + (9 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$

9. 2,92

10)  $8 \times 10 + 8 + (4 \times \frac{1}{10}) + (1 \times \frac{1}{100})$

10. 88,41

11)  $6 \times 100 + 3 \times 10 + 1 + (1 \times \frac{1}{10})$

11. 631,1

12)  $6 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10})$

12. 63,6

13)  $3 \times 100 + 1 \times 10 + 9 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$

13. 319,723

14)  $1 \times 10 + 9 + (8 \times \frac{1}{10})$

14. 19,8

15)  $5 \times 10 + 2 + (1 \times \frac{1}{10})$

15. 52,1Ответы