



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $7 \times 10 + 9 + (5 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

Ответы

79,527

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

об. _____

2) $3 + (8 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$

1. _____

3) $3 \times 100 + 1 \times 10 + 4 + (8 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$

2. _____

4) $8 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

3. _____

5) $6 + (3 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$

4. _____

6) $5 \times 100 + 9 \times 10 + 8 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$

5. _____

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

6. _____

8) $3 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (6 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$

7. _____

9) $2 \times 10 + 4 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$

8. _____

10) $1 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

9. _____

11) $7 + (9 \times \frac{1}{10})$

10. _____

12) $6 \times 10 + 8 + (5 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$

11. _____

13) $6 \times 10 + 3 + (1 \times \frac{1}{10})$

12. _____

14) $1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$

13. _____

15) $1 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10})$

14. _____

15. _____



Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $7 \times 10 + 9 + (5 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

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

2) $3 + (8 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$

3) $3 \times 100 + 1 \times 10 + 4 + (8 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$

4) $8 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

5) $6 + (3 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$

6) $5 \times 100 + 9 \times 10 + 8 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (1 \times \frac{1}{1000})$

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

8) $3 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (6 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$

9) $2 \times 10 + 4 + (6 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (8 \times \frac{1}{1000})$

10) $1 \times 10 + 3 + (5 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

11) $7 + (9 \times \frac{1}{10})$

12) $6 \times 10 + 8 + (5 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$

13) $6 \times 10 + 3 + (1 \times \frac{1}{10})$

14) $1 + (3 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$

15) $1 \times 10 + 3 + (6 \times \frac{1}{10})$

Ответыоб. **79,527**1. **41,8**2. **3,841**3. **314,839**4. **83,547**5. **6,34**6. **598,241**7. **1,22**8. **356,674**9. **24,628**10. **13,587**11. **7,9**12. **68,53**13. **63,1**14. **1,39**15. **13,6**