



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя:

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $5 \times 100 + 1 \times 10 + 9 + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$

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

2) $6 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$

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

4) $6 \times 100 + 1 \times 10 + 7 + (4 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

10) $1 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$

11) $3 \times 10 + 3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$

12) $7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

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

14) $1 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$

15) $2 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$

Ответы6) **519,33**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.



Запись рациональных чисел как десятичную дробь

Имя: Ключ к правильным ответам

Переделайте каждый пример в числовое обозначение.

6) $5 \times 100 + 1 \times 10 + 9 + (3 \times \frac{1}{10}) + (3 \times \frac{1}{100})$

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

2) $6 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (5 \times \frac{1}{100})$

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

4) $6 \times 100 + 1 \times 10 + 7 + (4 \times \frac{1}{10}) + (7 \times \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

10) $1 + (7 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100}) + (9 \times \frac{1}{1000})$

11) $3 \times 10 + 3 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100}) + (4 \times \frac{1}{1000})$

12) $7 \times 10 + 2 + (8 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (7 \times \frac{1}{1000})$

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

14) $1 \times 100 + 5 \times 10 + 6 + (2 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$

15) $2 \times 100 + 9 \times 10 + 9 + (2 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100}) + (3 \times \frac{1}{1000})$

Ответы

519,33

9,48

672,85

4,51

617,47

8,115

2,7

3,317

9,43

9,2

1,789

33,724

72,897

1,1

156,293

299,243