

СРАВНЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

1. Запишите в порядке возрастания числа $\frac{1}{7}$; 0,111; 0,2.

1) $\frac{1}{7}$; 0,111; 0,2

2) 0,2; $\frac{1}{7}$; 0,111

3) $\frac{1}{7}$; 0,2; 0,111

4) 0,111; $\frac{1}{7}$; 0,2

часть 1

1. Из данных чисел $\frac{3}{8}$; $\frac{13}{10}$; 0,5; 1 выберите наибольшее.

1) $\frac{3}{8}$

2) $\frac{13}{10}$

3) 0,5

4) 1

1. Расположите в порядке убывания числа $\frac{5}{11}$; $\frac{2}{9}$; 0,301.

1) $\frac{5}{11}$; $\frac{2}{9}$; 0,301

2) $\frac{5}{11}$; 0,301; $\frac{2}{9}$

3) 0,301; $\frac{5}{11}$; $\frac{2}{9}$

4) 0,301; $\frac{2}{9}$; $\frac{5}{11}$

1. Из данных неравенств выберите верное.

1) $\frac{1}{5} < \frac{2}{3} < 0,7$

2) $\frac{2}{3} < \frac{1}{5} < 0,7$

3) $\frac{1}{5} < 0,7 < \frac{2}{3}$

4) $0,7 < \frac{2}{3} < \frac{1}{5}$

1. Из данных чисел $\frac{9}{8}$; 1; 0,4; $\frac{3}{5}$ выберите наименьшее.

1) $\frac{9}{8}$

2) 1

3) 0,4

4) $\frac{3}{5}$

1. Запишите в порядке возрастания числа $\frac{2}{17}$; 0,09; 0,2.

1) $\frac{2}{17}$; 0,09; 0,2

2) 0,2; $\frac{2}{17}$; 0,09

3) $\frac{2}{17}$; 0,2; 0,09

4) 0,09; $\frac{2}{17}$; 0,2

1. Запишите в порядке убывания числа $\frac{9}{11}$; 0,68; 0,292.

1) $\frac{9}{11}$; 0,68; 0,292

2) 0,292; $\frac{9}{11}$; 0,68

3) $\frac{9}{11}$; 0,292; 0,68

4) 0,68; $\frac{9}{11}$; 0,292

1. Из данных неравенств выберите верное.

1) $0,33 < \frac{2}{3} < 0,4$

2) $\frac{2}{3} < 0,33 < 0,4$

3) $0,33 < 0,4 < \frac{2}{3}$

4) $0,4 < \frac{2}{3} < 0,33$

1. Укажите интервал, которому принадлежит число 6,329.

- 1) $(6,11; 6,12)$ 2) $(6,22; 6,24)$ 3) $(6,32; 6,34)$ 4) $(6,33; 6,34)$

Часть 1

1. Запишите числа $0,003$; $\frac{1}{3}$; $0,26$; $0,08$ в порядке убывания.

1) $\frac{1}{3}$; $0,26$; $0,003$; $0,08$

2) $\frac{1}{3}$; $0,26$; $0,08$; $0,003$

3) $\frac{1}{3}$; $0,003$; $0,08$; $0,26$

4) $0,003$; $0,08$; $0,26$; $\frac{1}{3}$

Часть 1

1. Из чисел 1,023; $1\frac{1}{2}$; 1,2; 1,08 выберите наибольшее.

- 1) 1,023 2) $1\frac{1}{2}$ 3) 1,2 4) 1,08

1. Из чисел 0,08; $\frac{1}{9}$; 0,1; $\frac{1}{11}$ выберите наименьшее.

- 1) 0,08 2) $\frac{1}{9}$ 3) 0,1 4) $\frac{1}{11}$

1. Какое число принадлежит множеству решений неравенства $0,67 < x < 0,69$?

- 1) 0,668 2) 0,69 3) 0,692 4) 0,687

часть 1

1. Укажите интервал, которому принадлежит число 5,521.

- 1) (5,11; 5,24) 2) (5,52; 5,74) 3) (5,32; 5,34) 4) (5,51; 5,52)

1. Запишите числа $2,23$; $2\frac{1}{2}$; $2,206$; $2,88$ в порядке убывания.

1) $2,23$; $2\frac{1}{2}$; $2,206$; $2,88$

2) $2,88$; $2\frac{1}{2}$; $2,23$; $2,206$

3) $2\frac{1}{2}$; $2,23$; $2,206$; $2,88$

4) $2,206$; $2\frac{1}{2}$; $2,23$; $2,88$

Часть 1

1. Из чисел $5,783$; $5\frac{1}{2}$; $5,8$; $5,08$ выберите наибольшее.

1) $5,783$

2) $5\frac{1}{2}$

3) $5,8$

4) $5,08$

часть 1

1. Из чисел $2,01$; $2\frac{1}{9}$; $2,1$; $2\frac{1}{11}$ выберите наименьшее.

- 1) $2,01$ 2) $2\frac{1}{9}$ 3) $2,1$ 4) $2\frac{1}{11}$

1. Какое число принадлежит множеству решений неравенства $1,32 < x < 1,39$?

- 1) $1,32$ 2) $1,39$ 3) $1,342$ 4) $1,4$