

Сколько единиц в каждом из
разрядов в числе:

1) 16

2) 234

3) 4,7

4) 10,19

5) 3,507

6) 506,0506

7) 78,1002030

1

В таблице приведены результаты прохождения гонщиком шести кругов дистанции во время кольцевой автогонки.

Номер круга	I	II	III	IV	V	VI
Результат (в с)	90,03	89,59	90,30	89,41	88,90	90,17

На каком круге гонщик показал худший результат?

В таблице приведены результаты забега на 200 м шести участников школьных соревнований.

Номер дорожки	I	II	III	IV	V	VI
Результат (в с)	30,1	27,3	28,9	28,5	27,8	24,3

По какой дорожке бежал школьник, показавший третий результат?

26.02.18.

Сравнение десятичных дробей.

Сравните:

6,7 и 7,2



Сравните:

$$6,7 < 7,2$$



Сравните:

7,3 и 7,30



Сравним отрезки длиной 7,3 м
и 7,30 м.

- $7,3 \text{ м} = 7 \frac{3}{10} \text{ м} = 7 \text{ м } 3 \text{ дм} = 730 \text{ см}$

$$7,30 \text{ м} = 7 \frac{30}{100} \text{ м} = 7 \text{ м } 30 \text{ см} = 730 \text{ см}$$

$$7,3 = 7,30$$



$$7,3 = 7,30$$

Если к десятичной дроби справа приписать любое количество нулей, то получится дробь, равная данной.

Значение дроби, оканчивающейся нулями, не изменится, если последние нули в записи отбросить.



Какие числа можно записать
короче (устно) :

0,70	0,0707
0,0007	80,8000
0,400	0,004
2,2020	0,1000
10,42	2,3060
0,010	0,0003
23,400	20,20
9,57010	0,0100



Сравните:

8,2 и 8,139



8,2 > 8,139



$$8,2 > 8,139$$

$$8,200 > 8,139$$



Решаем:

№820

№821

№822 (записываем в столбик)

№823

№825

№827

Вставьте вместо многоточия какое-нибудь число так, чтобы было верно двойное неравенство:

а) $2,2 < \dots < 2,4$

б) $0,81 < \dots < 0,864$

в) $23,465 < \dots < 24,465$

г) $2,4 < \dots < 2,5$

д) $0,19 > \dots > 0,18$

е) $6,7 > \dots >$

$6,699$



Домашнее задание:

§31, №824, №826, №828

Спасибо всем за урок!

