



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)  $0,81 < .. < 0,864$

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!*

