

Проверочная работа  
на конец первой  
четверти по  
математике в 5 классе

МБОУ «Чульская основная  
общеобразовательная школа»

Учитель: Генералова О.В.

# Запишите цифрами числа

- Восемьсот девять
- Пять тысяч двести одиннадцать
- Пятьдесят два миллиона восемь тысяч двенадцать
- Семьсот семьдесят семь миллиардов пятьдесят пять тысяч
- Девять миллиардов пять тысяч

# Проверим:

- 809
- 5 211
- 52 008 012
- 777 000 055 000
- 9 000 005 000

# Выразите в сантиметрах

- 9 дм. 6 см.
- 5 дм. 1 см.
- 11 дм. 5 см.

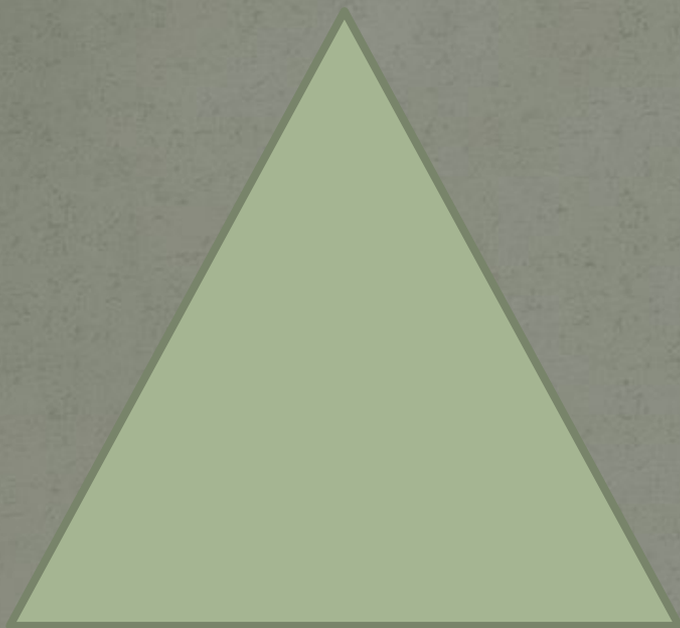
Проверим:

- 96 см.
- 51 см.
- 115 см.

Назовите вершины и стороны  
треугольника



А



В

С

Проверим:

- Стороны – АВ, ВС, СА.
- Вершины – А, В, С.

Какая из точек лежит левее на координатном луче

- $A(1)$  или  $B(8)$
- $A(17)$  или  $B(38)$
- $A(1)$  или  $B(0)$
- $A(44)$  или  $B(13)$

Проверим:

Левее

- точка  $A(1)$
- точка  $A(17)$
- точка  $B(0)$
- точка  $B(13)$

# Запишите с помощью двойного неравенства

- Число 10 больше, чем 5, и меньше, чем 15
- Число 11 больше, чем 3, и меньше, чем 18
- Число 20 больше, чем 15, и меньше, чем 55
- Число 10 меньше, чем 11, и больше, чем 1
- Число 21 меньше, чем 28, а число 28 меньше, чем 45

Проверим:

- $5 < 10 < 17$
- $3 < 11 < 18$
- $15 < 20 < 55$
- $1 < 10 < 11$
- $21 < 28 < 45$

# Разложите по разрядам числа

- 304
- 57 608
- 735 882
- 4 308 001
- 54 985 019 247

# Проверим:

- $300+4$
- $50\ 000+7000+600+8$
- $700\ 000+30\ 000+5000+800+2$
- $4000\ 000+300\ 000+8000+1$
- $50\ 000\ 000\ 000+4000$   
 $000\ 000+900\ 000\ 000+80\ 000\ 000+5000$   
 $000+10\ 000+9000+200+40+7$

Продолжите предложение

- Для того чтобы вычесть сумму из числа, можно...
- Для того чтобы вычесть число из суммы, можно...

# Проверим:

- сначала вычесть из этого числа первое слагаемое, а потом из полученной разности вычесть второе слагаемое.
- вычесть его из одного слагаемого, а к полученной разности прибавить другое слагаемое.

Запишите с помощью букв

- Переместительное свойство сложения
- Сочетательное свойство сложения

Проверим:

- $a+b=b+a$

- $(a+b)+c=(a+c)+b$

Найдите корень уравнения

●  $(x+15)-8=17$

●  $(24+x)-21=10$

Проверим:

- $x=10$

- $x=7$

Найдите значение выражения

●  $8a+250$  при  $a=12, 15$

●  $14(a+12)$  при  $a=13, 18$

Проверим:

- 346

- 370

- 350

- 420

Выполните деление с остатком

● 458 на 9

● 247 на 4

● 384 на 10

Проверим:

- 50 (ост. 8)
- 61 (ост 3)
- 38 (ост. 4).