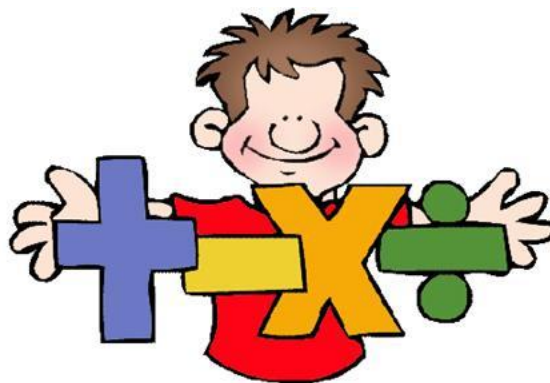


# Задания для подготовки к ИТОВОЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО МАТЕМАТИКЕ.



Внимательно изучите презентацию.  
Обратите внимание на требования к  
оформлению и выполнению заданий.

**1. Внимательно прочитай задачу.**

**В корзине лежало 25 красных  
яблок, а жёлтых на 15 больше.**

**Сколько всего яблок в корзине?**

**Запиши решение (не забывай записывать  
пояснения)**

**1)  $25+15 = 40$  (яб.) – жёлтых.**

**2)  $25+40= 65$  (яб.)**

**Перечитай вопрос: Сколько всего яблок в  
корзине?**

**Запиши ответ: 65 яблок в корзине всего.**

## 2. Сравни. Поставь знаки $<$ , $>$ , $=$ .

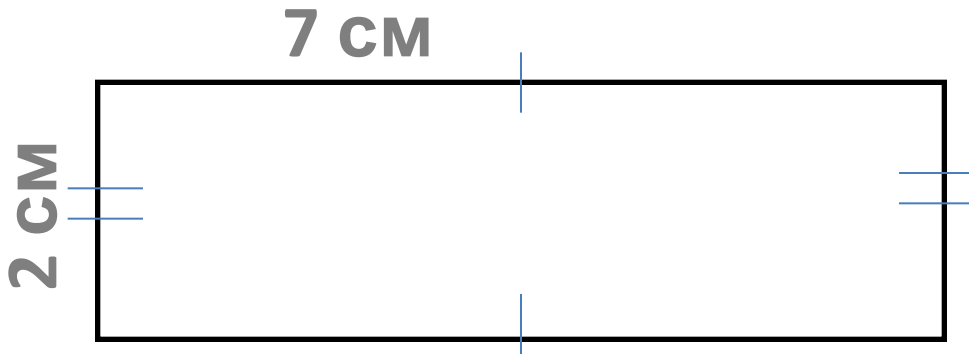
Выполняя это задание, не забудь перевести величины к одинаковому наименованию. Выполни подписи карандашом!

$$\begin{array}{l} 97 \text{ мм} \\ 9 \text{ см } 7 \text{ мм} > 90 \text{ мм} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 \text{ см} \\ 3 \text{ дм } 6 \text{ см} < 63 \text{ см} \end{array}$$

### 3. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 7 см.

Выполняй чертёж аккуратно!



1. Укажи величины сторон (длину и ширину).

2. Обозначь одинаковые стороны.

Найди его периметр прямоугольника.  
(Вспомни разные способы).

$$P = 2 + 2 + 7 + 7 = 18 \text{ см}$$

$$P = 2 * 2 + 7 * 2 = 18 \text{ см}$$

$$P = (2 + 7) * 2 = 18 \text{ см}$$

# 4. Реши уравнения.

$$X + 44 = 62 \quad 89 - X = 9$$

Вспомни:

## КОМПОНЕНТЫ ДЕЙСТВИЙ

$$6 + 2 = 8$$

слагаемое    слагаемое    сумма



$$6 - 2 = 4$$

уменьшаемое    вычитаемое    разность

Подпиши наименование чисел в уравнении.

с.    с.    с.

$$X + 44 = 62$$

у.    в.    р.

$$89 - X = 9$$

Вспомни правила нахождения неизвестных компонентов. Найди значения X.

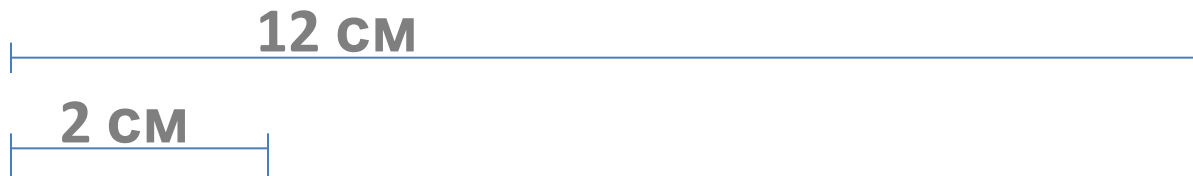
**5. Начерти 2 отрезка:**  
длина одного отрезка 12 см, а  
другого на 1 дм меньше.

**Сначала запиши вычисления!**

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

$$12 - 10 = 2 \text{ (см)} - \text{длина второго отрезка.}$$

**Теперь аккуратно выполни чертёж и укажи длину каждого отрезка!**



# Рассмотри образец оформления работы.

2804

Контрольная работа  
по математике  
учени... 3 класса  
Петрова Ивана.

↑ 2 кл.

↑

Отступ 2 кл.

• Между заданиями отступ 2 клетки.

ПОЛЯ 2 кл

отступ 1,5-2 кл.

Я верю, у тебя всё  
получится!!!

**УСПЕХОВ!!!**