

# Математика

## 1 класс

**Тема : Задачи**

*Автор Еськова Наталья  
Васильевна  
ГБОУ СОШ № 1245 ЮАО г.  
Москвы*

**Начать тест**

Время:

**исправить**

**ещё**

# 1. Найдите условие задачи.

*У Тани 3 синих карандаша и 4 красных.*

*Сколько всего карандашей у Тани?*

1.

Сколько всего карандашей у Тани?

2.

У Тани всего 7 карандашей.

3.

У Тани 3 синих карандаша и 4 красных.

4.

$3 + 4 = 7$  (к.)

далее

## 2. Найдите вопрос задачи.

1.	Таня положила в вазу 4 яблока и 2 апельсина.
2.	Таня положила в вазу 6 фруктов.
3.	Сколько фруктов Таня положила в вазу?
4.	$4 + 2 = 6$ (фр.)

далее

### 3. Найдите решение задачи.

1.	У Тони 8 тетрадей в клетку и 3 в линейку.
2.	На сколько больше тетрадей в клетку, чем в линейку?
3.	$8 - 3 = 5$ (р.)
4.	На 5 тетрадей в клетку больше.

далее

## 4. Найдите ответ задачи.

1.	В двух домах 9 этажей.
2.	В одном доме 5 этажей, в другом 4 этажа.
3.	$5 + 4 = 9$ (эт.)
4.	Сколько этажей в двух домах?

далее

## 5. Найдите выражение, которым решается задача.

1.	Денис решил 3 задачи, а Виктор – 7 задач.
2.	$7 - 3 = 4$ (з.)
3.	На сколько больше задач решил Виктор?
4.	$7 - 3$

далее

## 6. Как найти большее число?

1.	Надо к меньшему прибавить разность.
2.	Надо из большего вычесть меньшее.
3.	Надо из большего вычесть разность.
4.	Надо к большему прибавить меньшее.

далее

## 7. Как найти меньшее число?

1.	Надо сложить большее и меньшее числа.
2.	Надо к большему числу прибавить разность.
3.	Надо из большего числа вычесть разность.
4.	Надо к меньшему числу прибавить разность.

далее

## 8. Чтобы узнать на сколько одно число больше или меньше другого,

1.	Надо к большему числу прибавить меньшее.
2.	Надо сложить большее и меньшее числа.
3.	Надо к меньшему числу прибавить разность.
4.	Из большего числа вычесть меньшее.

далее

## 9. Чтобы найти целое, надо

1.	из большей части вычесть меньшую часть
2.	сложить целое и части
3.	сложить части
4.	из целого вычесть известную часть

далее

# 10. Чтобы найти часть, надо

1.	сложить части
2.	из целого вычесть известную часть
3.	из большей части вычесть меньшую часть
4.	из известной части вычесть целое

далее