

**Тема урока:**

# **Уравнение**

**Задание:**

*составить уравнение  
по тексту задачи*

## Задача 1

На пруду плавали гуси и утки. Когда 22 утки улетели, на пруду остались 52 гуся. Сколько всего птиц плавали на пруду первоначально?



$$- \quad 22 \quad = \quad 52$$

Ответ: 74 птицы.

## Задача 2

Белка – мама заготовила на зиму 83 еловые шишки. Хозяйственный бельчонок принес еще несколько. В результате оказалось, что на зиму заготовлено 96 шишек. Сколько шишек принес бельчонок?

83

+



= 96

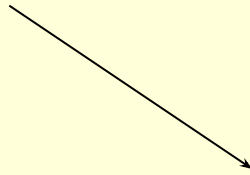
Ответ: 13 шишек.

### Задача 3

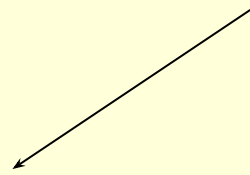
От одной коровы хозяйка надоила 7 литров молока и от другой еще несколько литров. Когда она слила всё молоко в один бидон, получилось всего 16 литров. Сколько молока хозяйка надоила от второй коровы?



7



16



?



Ответ: 9 литров.

## Задача 4

На пне росли опята. Маша сорвала 12 опят, после чего на нём осталось ещё 92 гриба. Сколько всего грибов росло на пне?



$$- 12 = 92$$

Ответ: 104 гриба.

## Задача 5

Для заготовки на зиму Ёжик принес 80 грибов. Но несколько грибов оказались червивыми. Поэтому посушил Ёжик только 56 грибов. Сколько грибов оказались червивыми?



$$80 - x = 56$$

Ответ: 24 гриба.

## Задача 6

Одна корова Мурка весит 520 кг, а вместе с телятком Гаврюшей – 580кг. Сколько весит теленок Гаврюша?



$$520 + x = 580$$

Ответ: 60 килограммов.



## Задача 7

Хомяк Хома нёс с поля 126 горошин. Но по пути домой он несколько горошин съел. Сколько Хома съел горошин, если до дома он донёс 24 горошины?

$$126 - x = 24$$



Ответ: 102 горошины.

