

УРОК МАТЕМАТИКИ
В 1 КЛАССЕ
ПО ТЕМЕ
«ВСПОМИНАЕМ, ПОВТОРЯЕМ»

Никитина Е.А.

учитель начальных классов
МБОУ «СОШ с. Терновка»

2012г.

20 марта – всемирный день астрономии



приёмы сложения и вычитания
однозначного числа из двузначного.

Образец проверки:

17, 35, 53, 10, 47.



приёмы сложения и вычитания

однозначного числа из двузначного.

$$13 + 1$$

$$17 + 2$$

$$14 + 3$$

$$13 - 1$$

$$17 - 2$$

$$14 - 3$$



приёмы сложения и вычитания однозначного числа из двузначного.


1. Запишу пример.

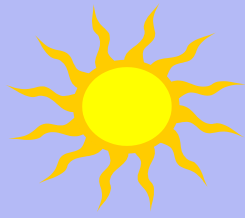
2. Определяю, сколько десятков и единиц в первом числе.

3. Вспомню правило:
десятки вычитаем из десятков,
единицы вычитаем из единиц.

4. Делаю вычисления.

Образец: $19 - 3 = 16.$ $19 - 10 = 9$







На парад пришли **13** желтых солдатиков, потом подошли **4** красных и **2** синих солдатика. Сколько солдатиков пришли на парад всего?



А) **15, 2, 3.**
Б) **18, 4, 2.**

Эталон: **16-**
4 - 2 = 10

Ботанический сад

