

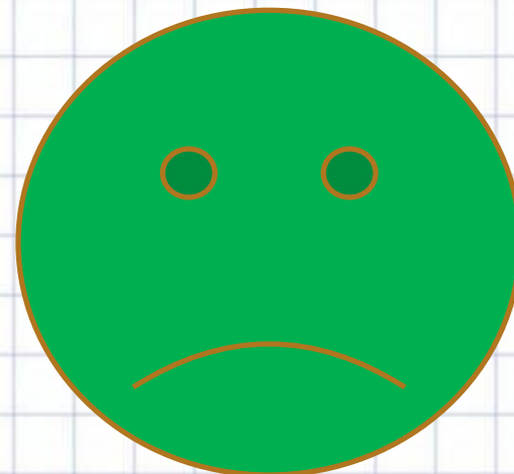
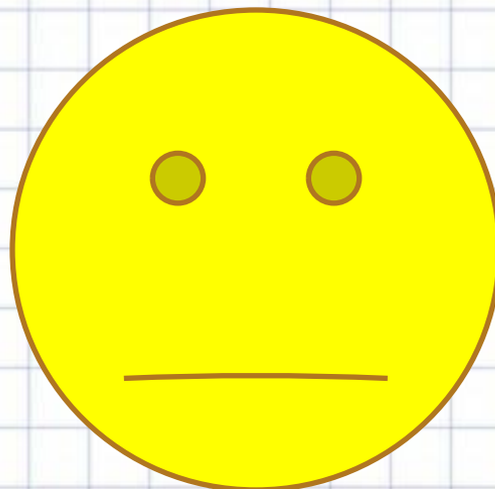
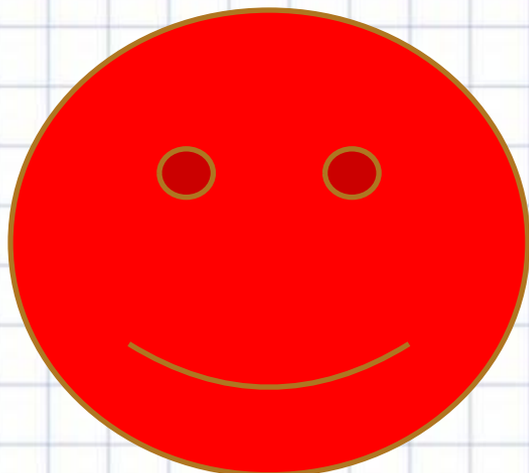


# УРОК МАТЕМАТИКИ 5 КЛАСС





# Рефлексия





# Графический диктант

Ответ да соответствует \_\_, ответ нет ^.

1).  $45 - (25 + 17) = 37$

2).  $90 - 67 = 23$

3).  $301 - (20 + 201) = 120$

4).  $56 - 36 - 7 = 13$

5).  $(200 + 67) - 100 = 33$

6).  $32 + 13 - 5 = 40$

7).  $56 + 8 + 12 - 26 = 50$

8).  $75 - 31 - 9 + 15 = 50$





**Ключ:** ^,\_, \_, ^,\_, ^,^,\_,\_, \_

**0 – 3 баллов - «2»**

**4 – 5 баллов – «3»**

**6 – 8 баллов – «4»**

**9 – 10 баллов – «5»**

Найдите правило нахождения числа, стоящего в средней клетке

52	77	25
49	66	17

**37**

**18**

**19**

**46**

**29**

**17**



Вместо звёздочек поставь цифры,  
чтобы получилось верное равенство

4 \* 3 7

\* 8 4 \*



1 9 \* 6



4 8 3 7

—

2 8 4 1

—————

1 9 9 6



# Работа в группах

**Вычислите удобным способом :**

**I группа :**

$$389 - (57 + 189) =$$

$$(213 + 189) - 89 =$$

$$(143 + 384) - 84 =$$

**II группа :**

$$479 - (27 + 179) =$$

$$(519 + 192) - 119 =$$

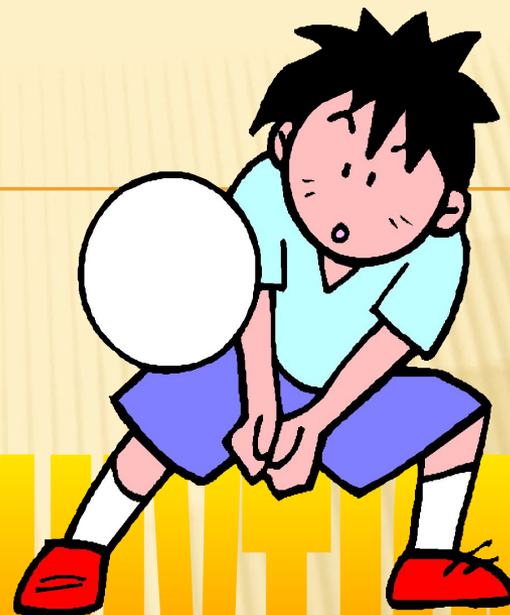
$$1277 + (342 + 23) =$$

**III группа :**

$$2387 - (387 + 1455) =$$

$$(467 + 295) + 33 =$$

$$(492 + 295) + 8 =$$



# ФИЗКУЛЬТУРА!





# Задача

На первой остановке из автобуса вышли 5 человек, на второй – 11 человек. Сколько человек осталось в автобусе, если в начале в нем было 49 человек? Решите задачу двумя способами.



# Решение

Было – 49 чел.

Вышли : на I ост. – 5 чел.

на II ост. – 11 чел.

Осталось - ?

I способ:  $49 - (5 + 11) = 33$  (чел)

II способ:  $(49 - 5) - 11 = 33$  (чел)

Ответ: в автобусе осталось 33 человека



# Домашнее задание

Стр. 17      № 59(б, в) № 65 (б, в);  
повторить свойства сложения и  
вычитания



# Рефлексия

"Сегодня на уроке:

Я повторил ...

Я закрепил ...

Я научился ...

Спасибо за урок.

Молодцы!!!

