



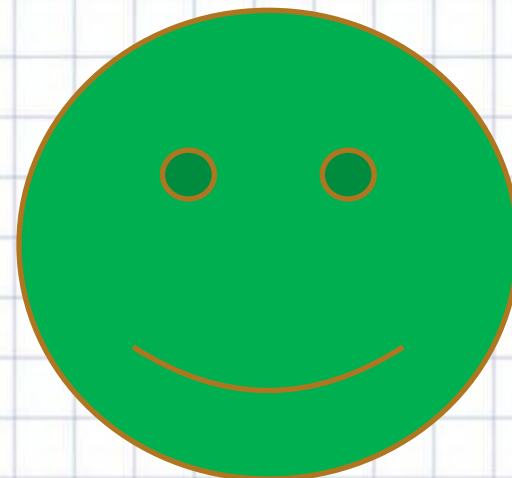
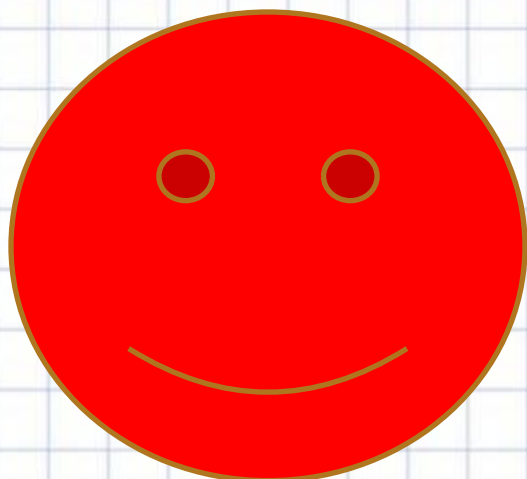
УРОК МАТЕМАТИКИ 5 КЛАСС



Учитель математики МОУ« СОШ ст.Тарханы»
Каргина Ирина Петровна



Рефлексия





Графический диктант

Ответ да соответствует __, ответ нет ^.

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

2). $90 - 67 = 23$

3). $764 - (264 + 40) = 460$

4). $301 - (20 + 201) = 120$

5). $56 - 36 - 7 = 13$

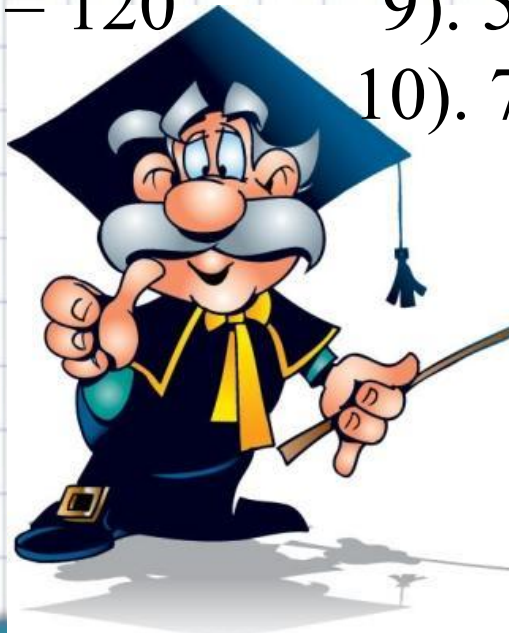
6). $(200 + 67) - 100 = 33$

7). $1200 - 1100 - 40 = 1060$

8). $32 + 13 - 5 = 40$

9). $56 + 8 + 12 - 26 = 50$

10). $75 - 31 - 9 + 15 = 50$





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



4837

2841

1996



Работа в группах

Вычислите удобным способом :

I группа :

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

$$(416 + 198) - 116 =$$

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

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

II группа :

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

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

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

$$1262 + (342 + 38) =$$

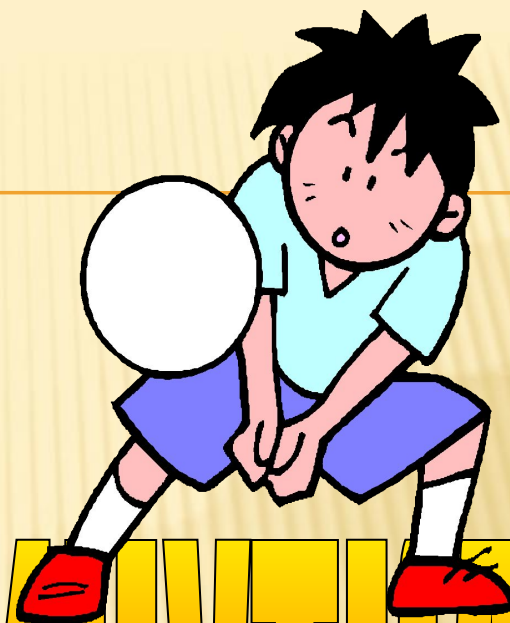
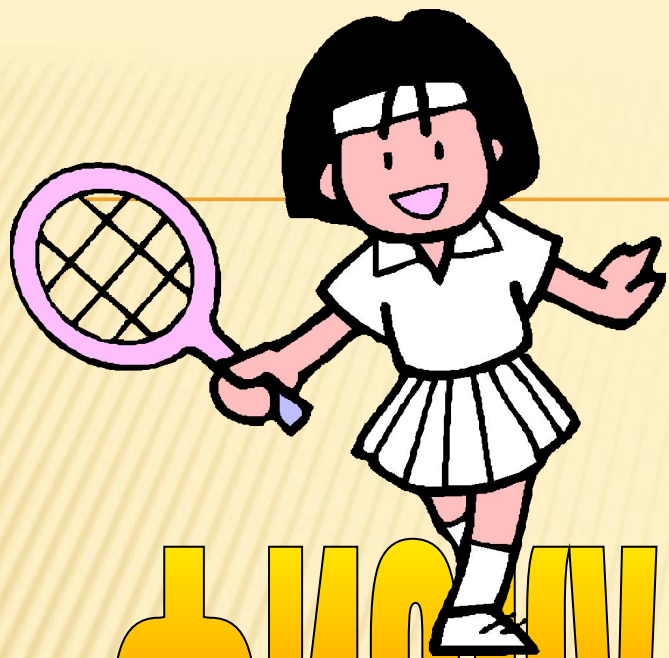
III группа :

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

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

$$2781 - (781 + 1425) =$$

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



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА!





Работа с учебником

Стр. 44

№ 260

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



Стр. 47

№ 283

2

0

4

6

20, 24, 26



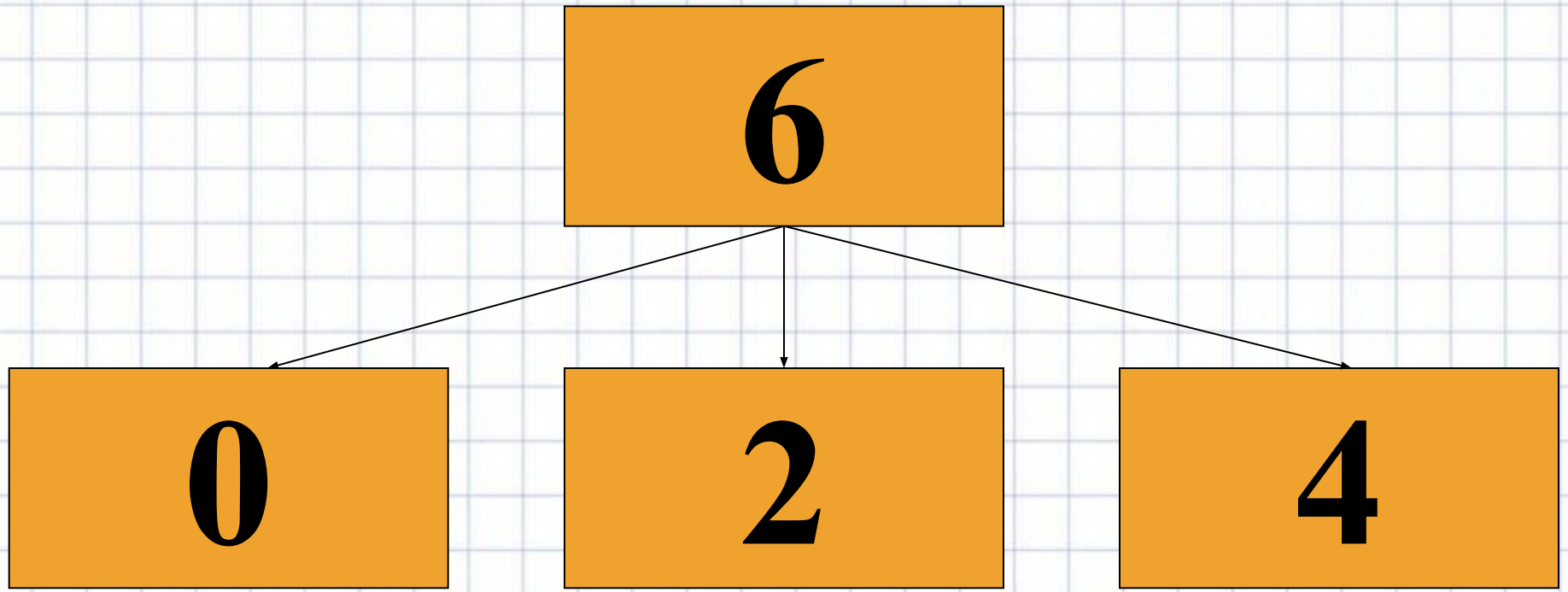
4

0

2

6

40, 42, 46



60, 62, 64



Домашнее задание

Стр. 48 № 290, № 296 (а, б);
повторить свойства сложения и
вычитания



Рефлексия

"Сегодня на уроке:

Я повторил ...

Я закрепил ...

Я научился ...



Спасибо за урок. Молодцы!!!

