

Открытый урок по математике на тему: «Сложение вида $a+0$ »

Учитель: Зюзюкина Ирина
Александровна

МОУ «Томаровская СОШ №1»

Сложение вида $a+0$

Устный счёт

Изучение нового материала

Закрепление изученного материала

Игра «Цепочка»

Игра «Заселяем домики»

Сравнение сумм и чисел

Минутка чистописания

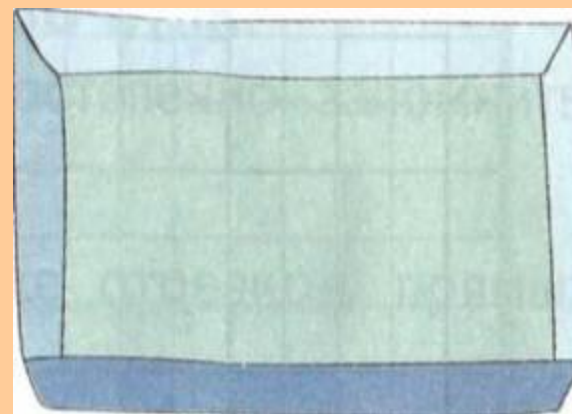
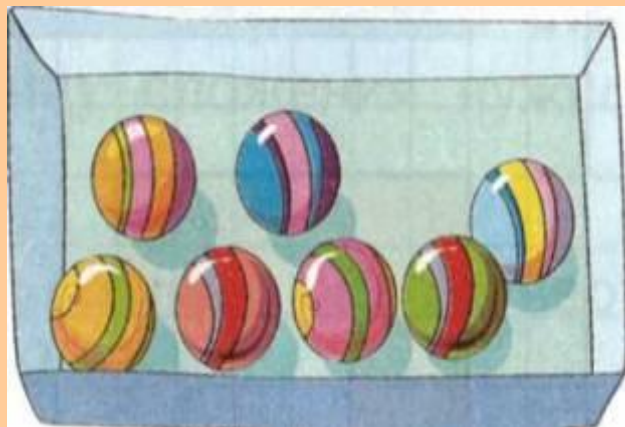
Физкультминутка

Сложение вида $a+0$

Устный счёт

Изучение нового материала

Закрепление изученного материала



Сколько мячиков в каждой коробке?

Сколько мячиков в двух коробках?

Сложение вида $a+0$

Устный счёт

Изучение нового материала

Закрепление изученного материала

Самостоятельная работа

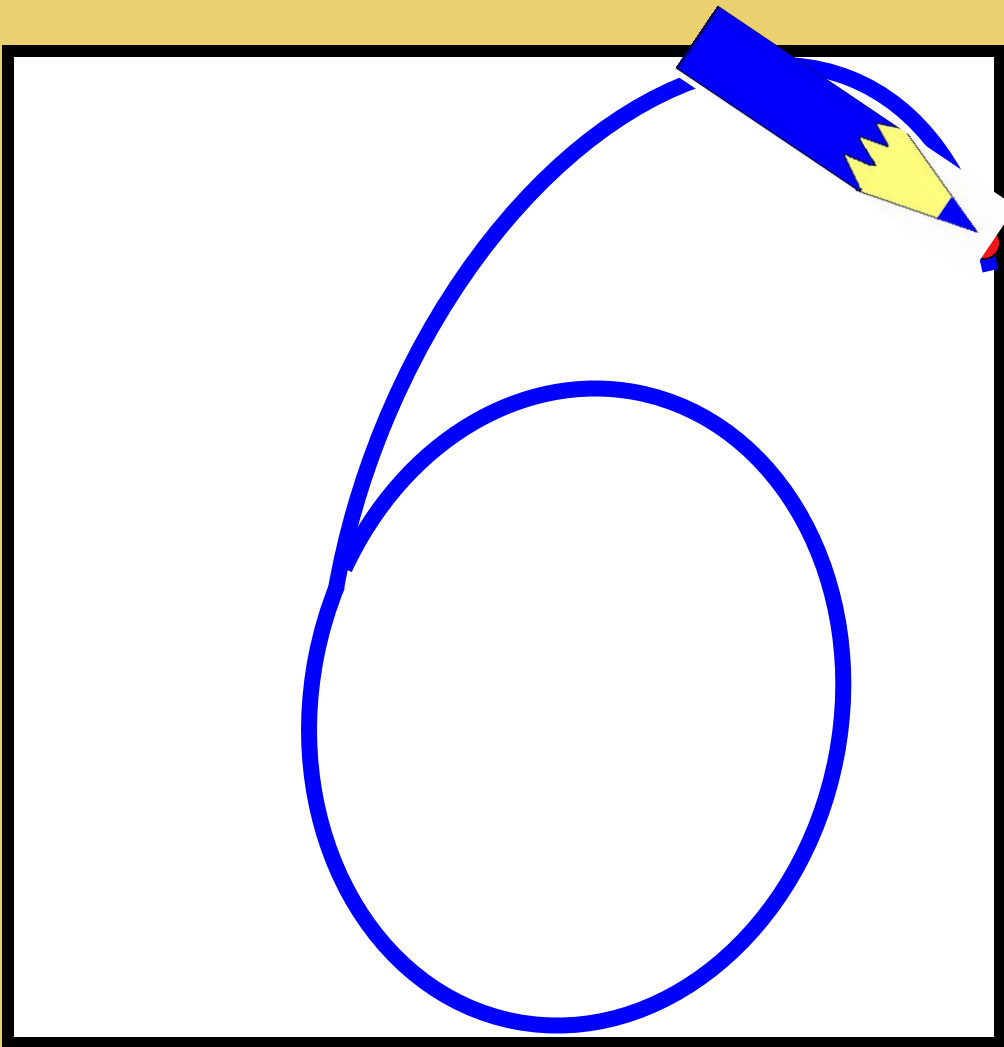
Учебник «Математика» с.51, №116

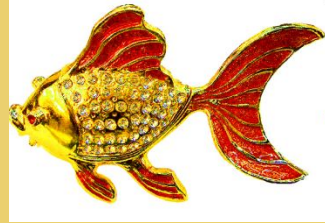
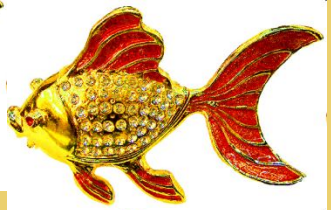
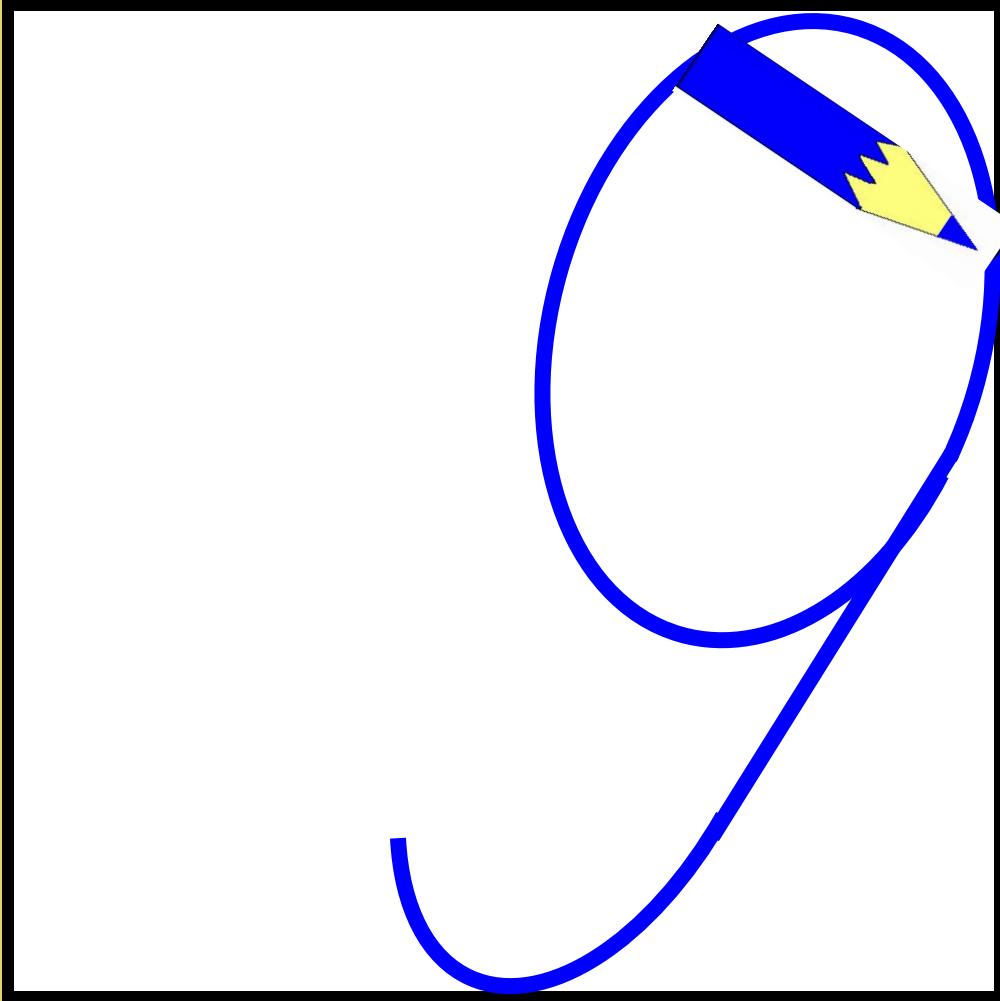
Гимнастика для глаз

Геометрический материал

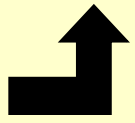
Начертите прямой угол правее тупого угла, но левее острого.

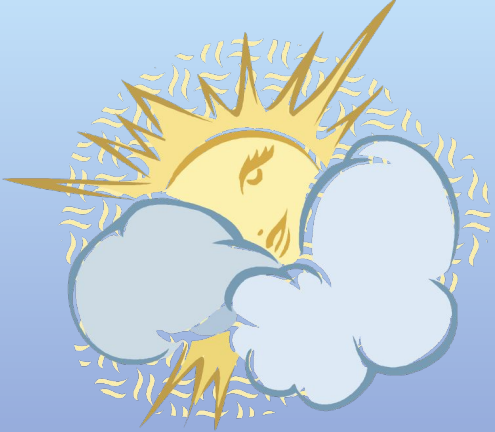
Задание на сообразительность





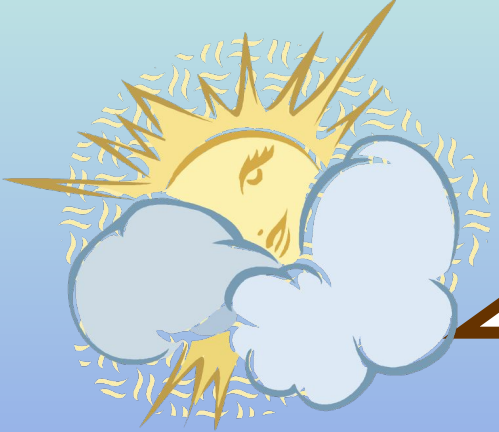
| | | | | |
|--------------|---|--------------|-----------------|---|
| 6 | + | 3 | N * | 9 |
| 4 | + | 2 | * | 6 |
| 3 | + | 5 | N * | 8 |
| 2 | + | 5 | N * | 7 |





| | |
|---|---|
| 7 | |
| 6 | 1 |
| 3 | 4 |
| 5 | 2 |

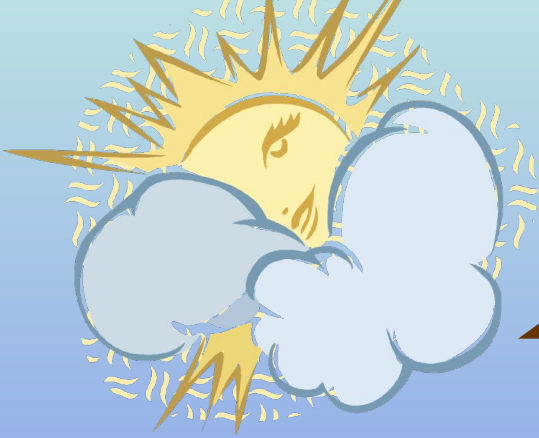




8

| | |
|---|---|
| 4 | 4 |
| 1 | 7 |
| 3 | 5 |
| 6 | 2 |





9

5

4

8

1

3

6

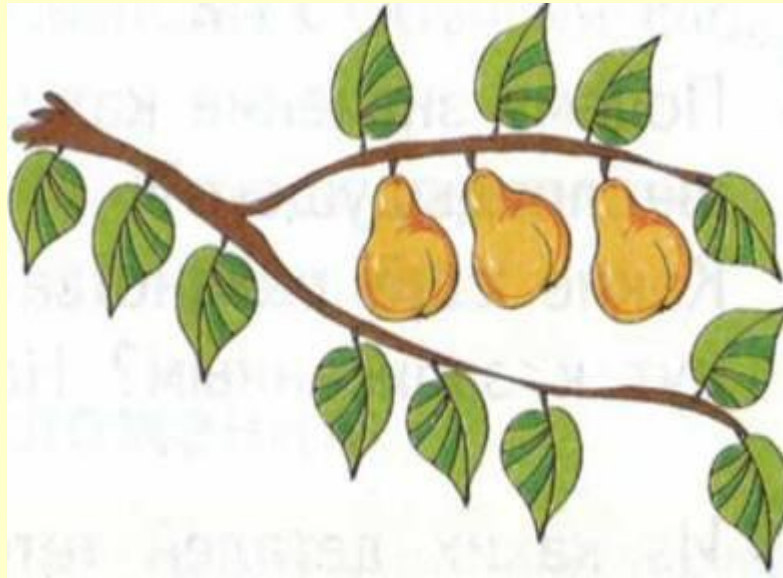
7

2

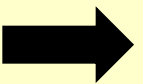


$$7 + 0 = 7$$



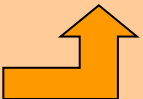


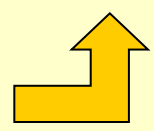
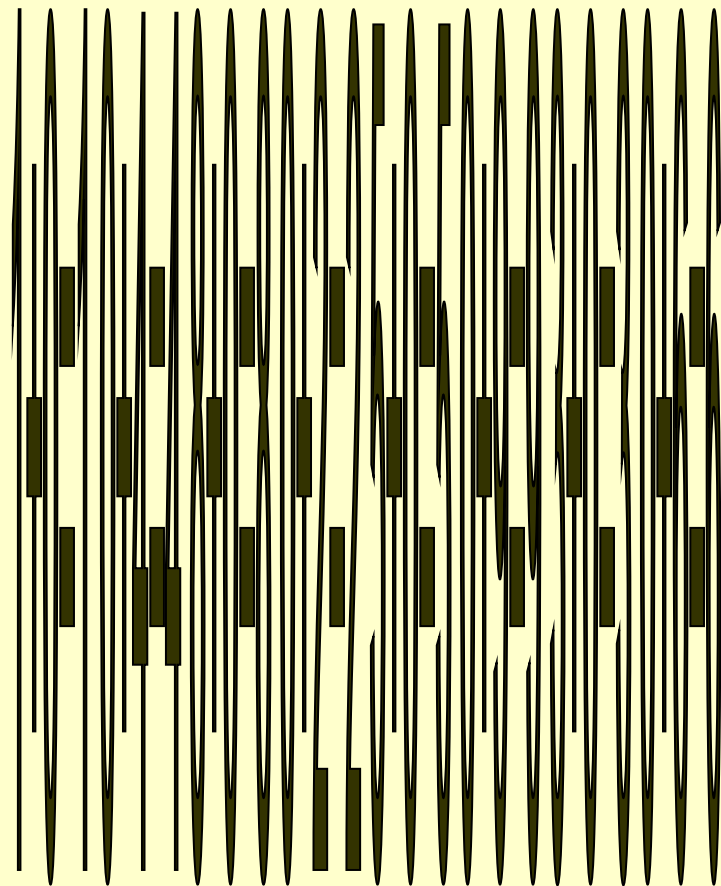
$$3 + 0 = 3$$

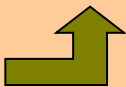
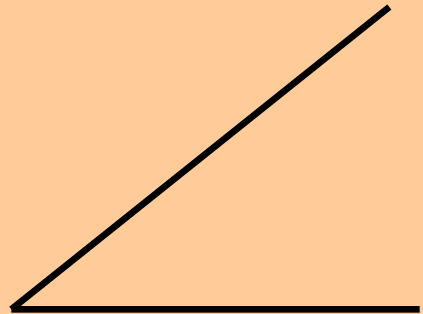
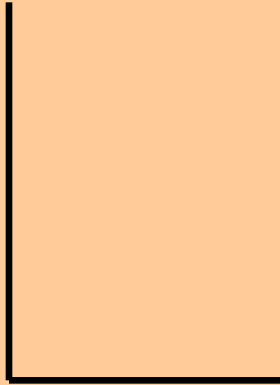
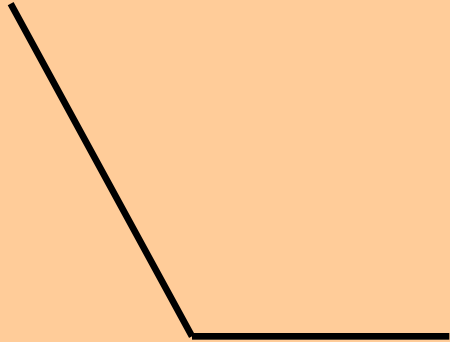


Вывод:

Если одно слагаемое равно нулю, значение суммы равно другому слагаемому





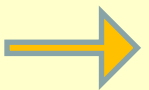




$$5+0=5$$

$$9-0=9$$

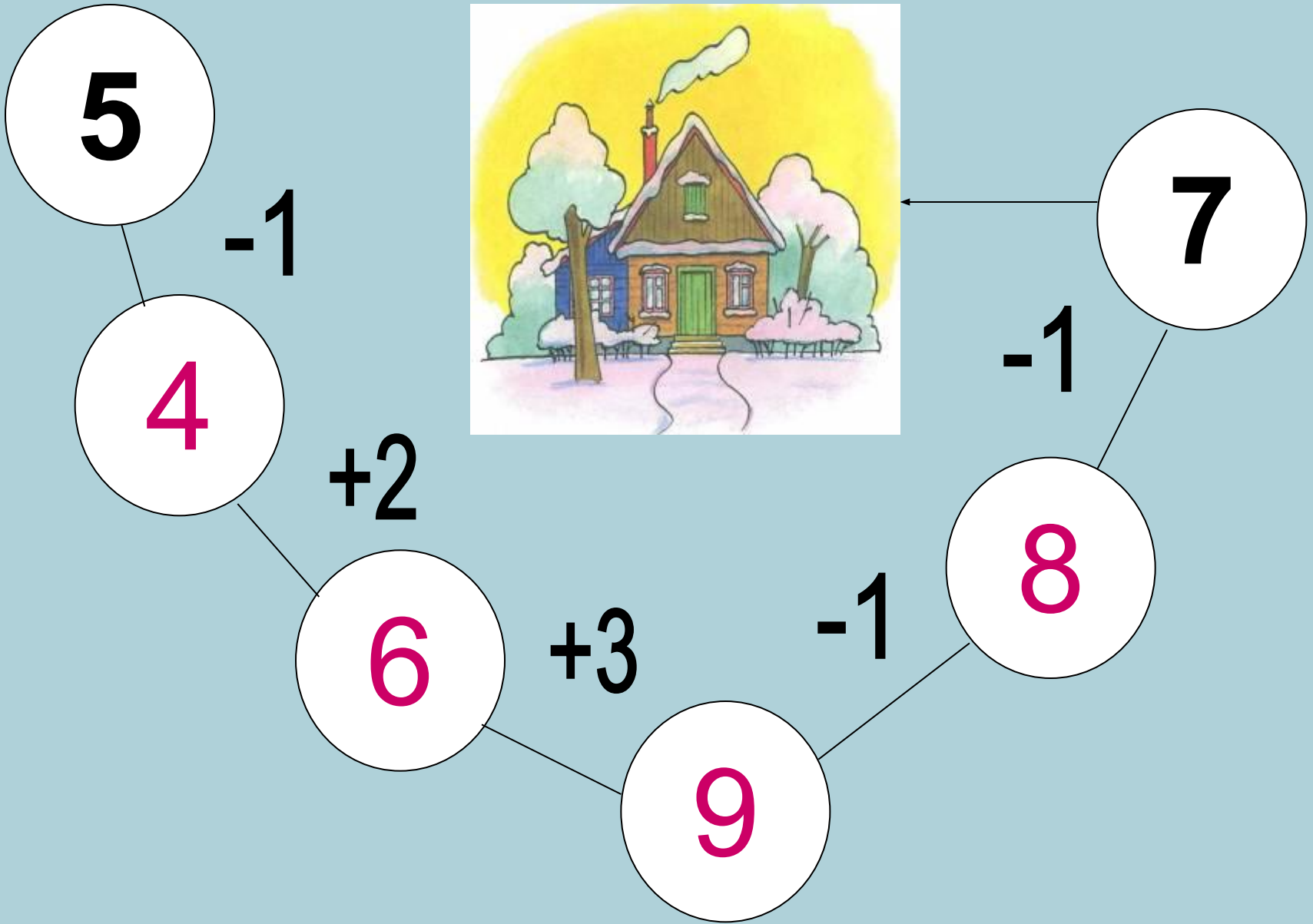
$$6-1=5$$





Зима в Про100квашино







Спасибо за урок!

