

# 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

---

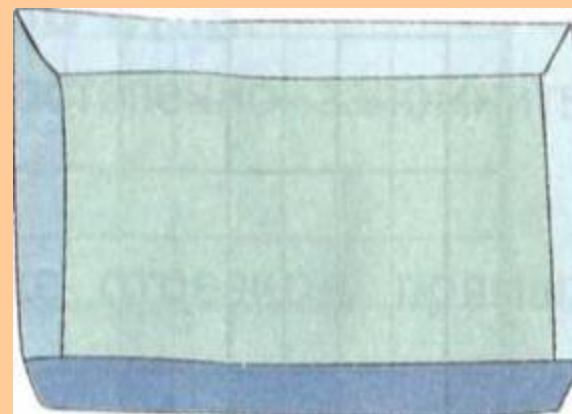
Физкультминутка

# 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

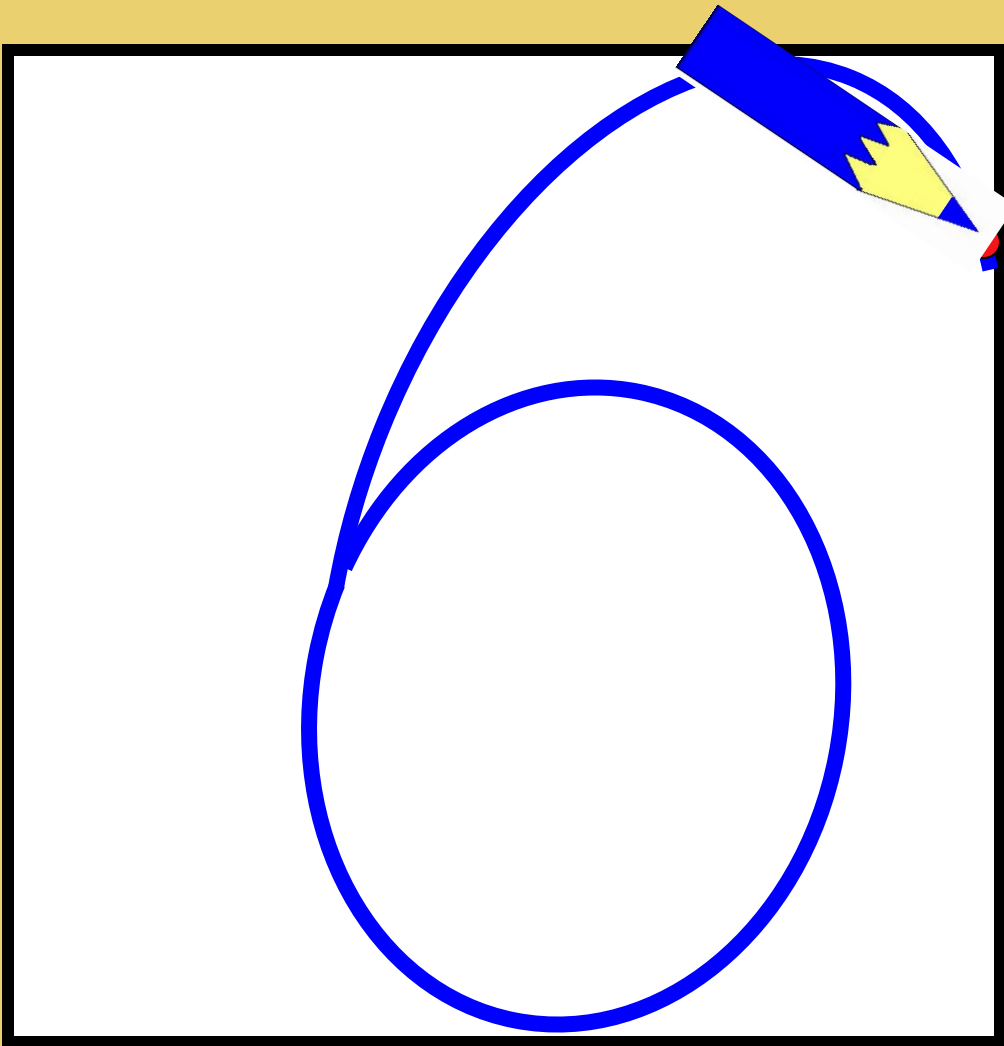
Учебник «Математика» с.51, №116

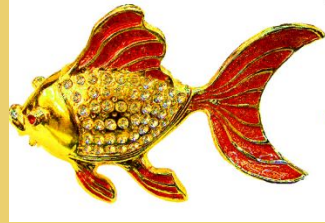
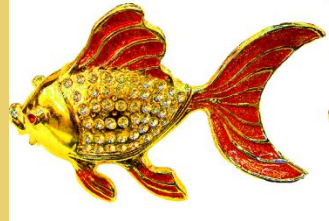
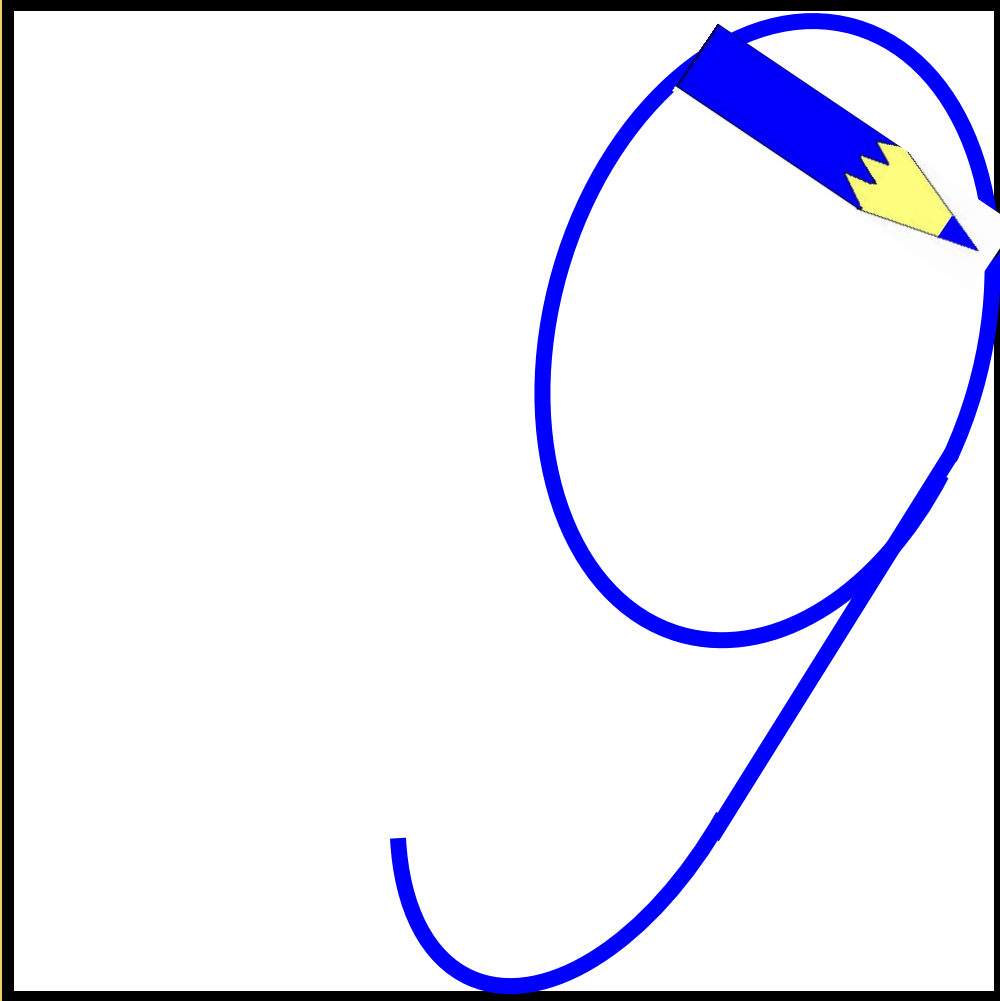
Гимнастика для глаз

Геометрический материал

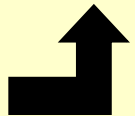
Начертите прямой угол правее тупого угла, но левее острого.

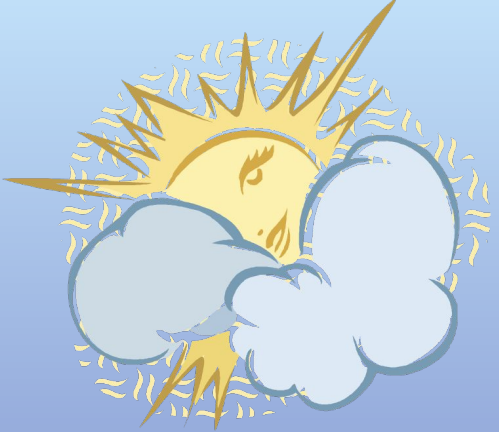
Задание на сообразительность





6 + 3 = 9  
4 + 2 = 6  
3 + 5 = 8  
2 + 5 = 7

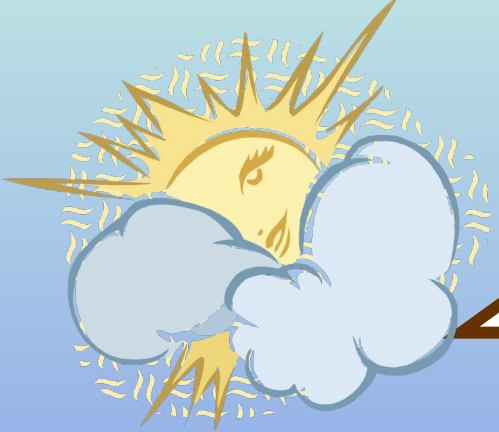




7	
6	1
3	4
5	2



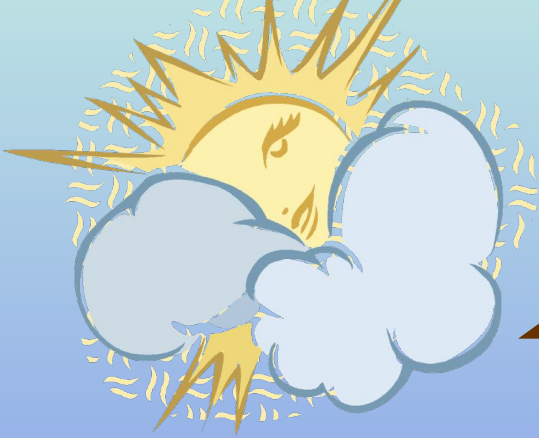




8

4	4
1	7
3	5
6	2





9

5

4

8

1

3

6

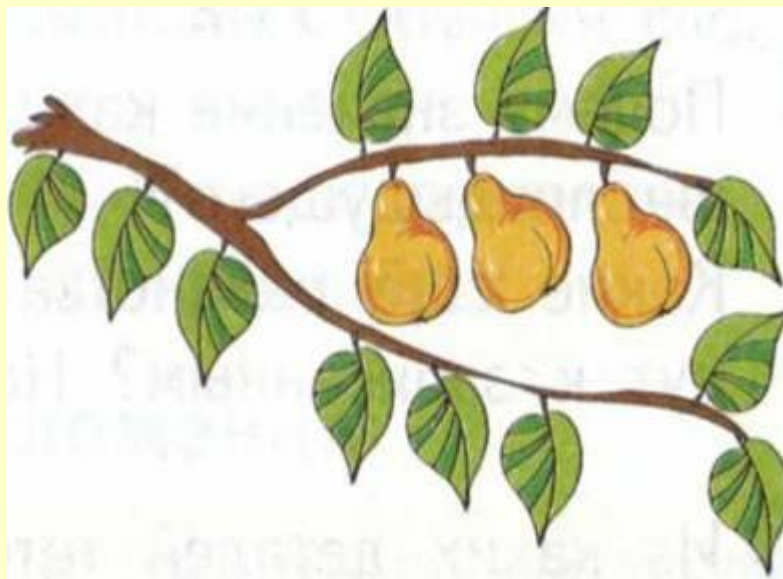
7

2



$$7 + 0 = 7$$



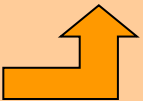


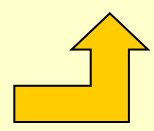
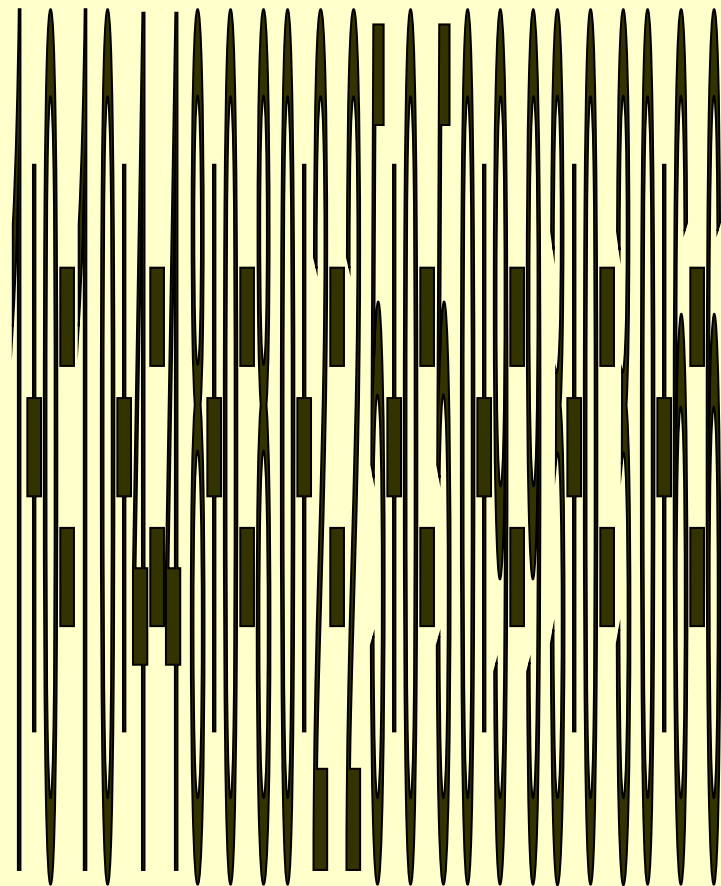
$$3 + 0 = 3$$

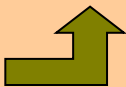
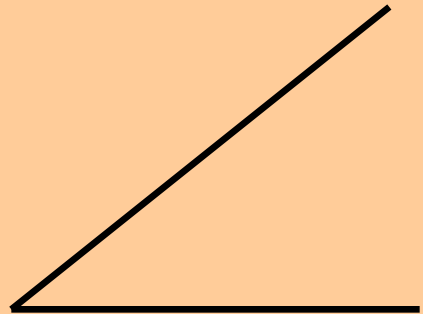
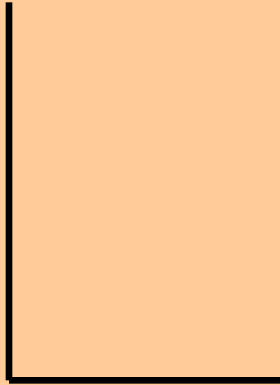
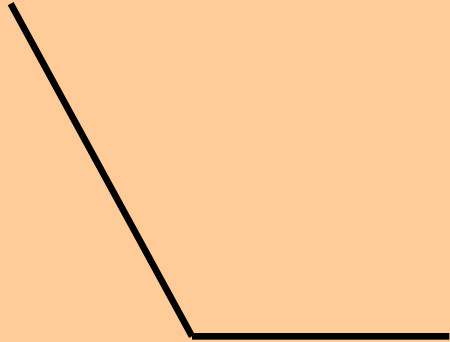


Вывод:

Если одно слагаемое равно нулю, значение суммы равно другому слагаемому





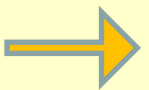




$$5+0=5$$

$$9-0=9$$

$$6-1=5$$



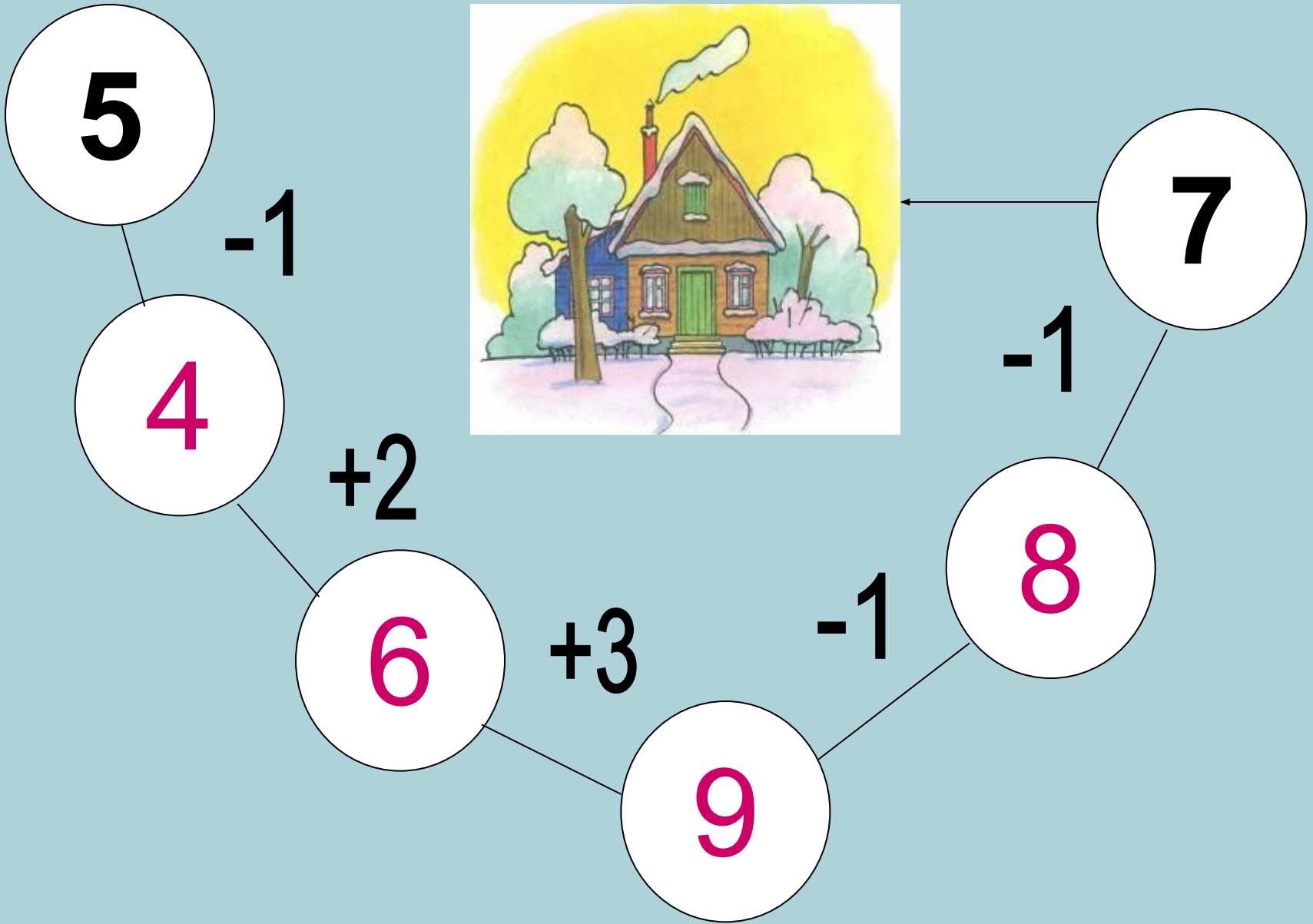




Зима в Про100квашино











**Спасибо за урок!**

