

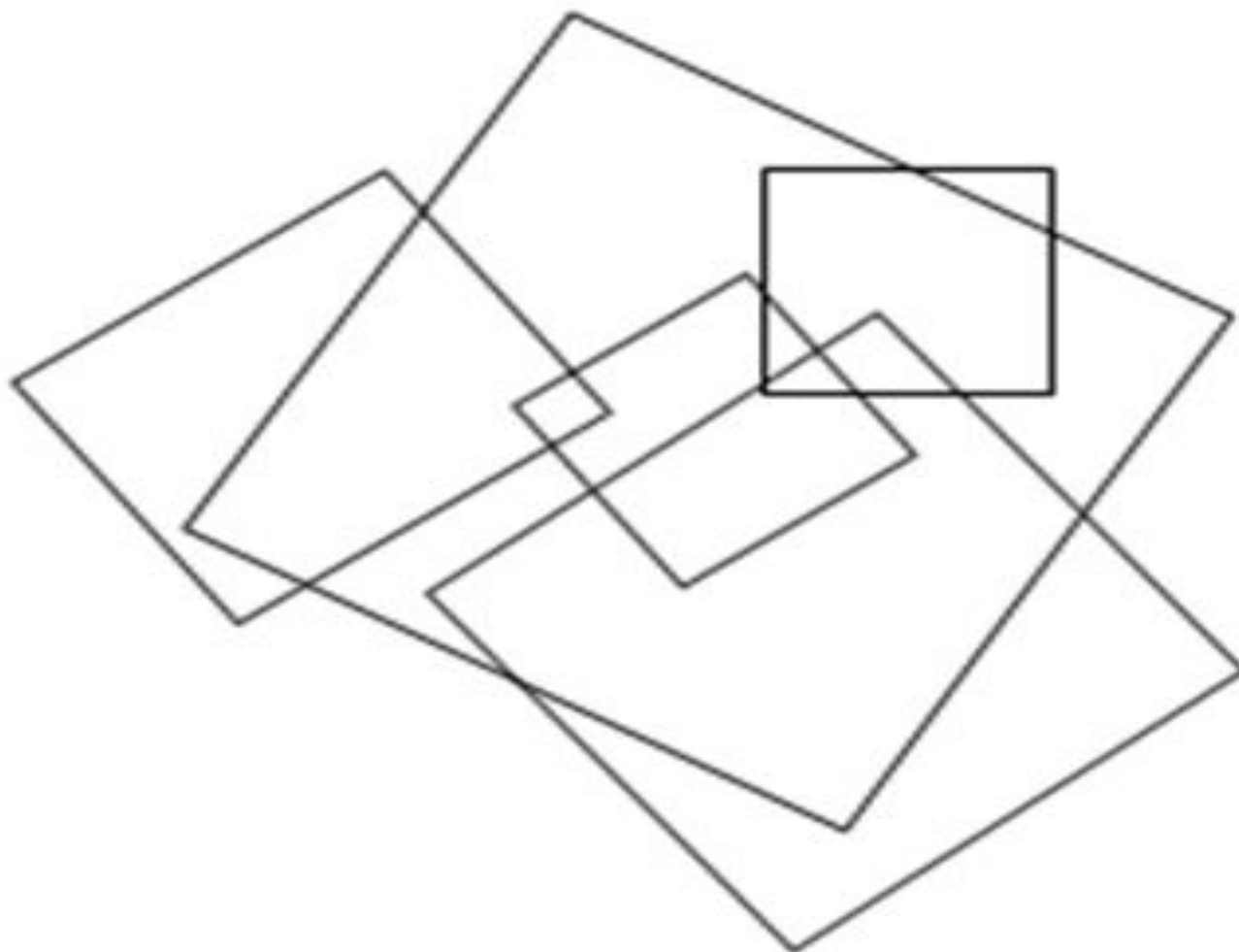
# СЛОЖЕНИЕ ЧИСЛА 2 С ОДНОЗНАЧНЫМИ ЧИСЛАМИ

---

Презентацию подготовила учитель  
начальных классов

МБОУ СОШ п.Нивенское

Сасиновская Ирина Витауто



Сколько квадратов на чертеже?

Расшифруйте слово.

$$5 + 1$$

Й

$$4 + 4$$

А

$$3 + 2$$

Р

$$1 + 8$$

У

$$8 - 1$$

О

$$2 + 2$$

Ж

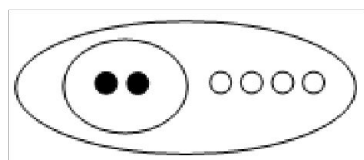
<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>У</b>	<b>Р</b>	<b>О</b>	<b>Ж</b>	<b>А</b>	<b>Й</b>

# Задача в стихах.

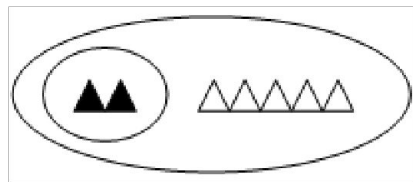
- Вот задумал еж друзей
- Пригласить на юбилей.
- Пригласил двух медвежат,
- Трех зайчат и пять бельчат.
- Посчитайте поскорей,
- Сколько у ежа друзей?

# Рассмотрите рисунки на доске.

- Составьте по ним математические записи
- Сравните полученные записи.
- Чем похожи данные суммы?
- 



$$\square + \square$$



$$\square + \square$$

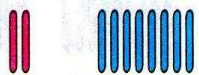
Запись:

Сегодня на уроке будем  
находить значение сумм, в  
которых первое слагаемое –  
число 2.

Выполнять сложение вида  $2 + \square$

1

Выполни сложение с помощью счётных палочек.  
Запиши действия сложения в тетрадь.



$$2 + 8 =$$



$$2 + 7 =$$



$$2 + 9 =$$



$$2 + 6 =$$



$$2 + 2 =$$



$$2 + 4 =$$



$$2 + 5 =$$



$$2 + 3 =$$



В полученных значениях сумм подчеркни синим цветом цифру разряда единиц, а красным — цифру разряда десятков. Проверь полученные значения сумм по второму столбику «Таблицы сложения».



2

Запиши сумму числа 2 и однозначного числа, которая не вошла во второй столбик «Таблицы сложения».

Запиши рядом сумму, которая получается при перестановке слагаемых этой суммы.

Найди и запиши значения этих сумм.



3

Воспользуйся правилом перестановки слагаемых и найди значения сумм.



$1+2$

$3+2$

$4+2$

$5+2$

$6+2$

$7+2$

$8+2$

$9+2$



Запиши действия сложения в тетрадь, например:

$$6+2=2+6=8$$



Найди в других столбиках «Таблицы сложения» эти суммы. Какие строчки они занимают в каждом столбике?

Найди значения разностей  $8-2$  и  $8-6$ .

# Тетрадь на печатной основе

стр. 11

① Вычисли значения сумм.

$2 + 1 = \square$

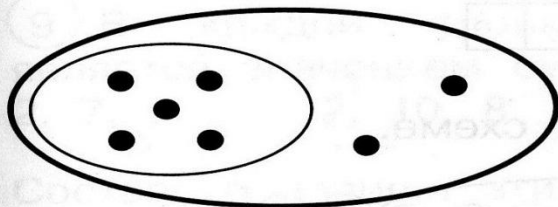
$2 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

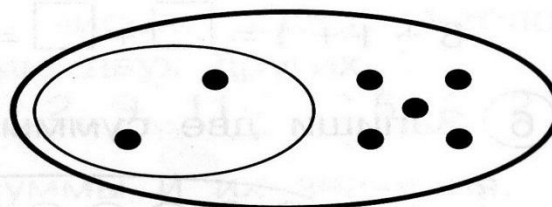
$2 + 5 = \square$

$2 + 3 = \square$

② Дополни математические записи к схемам.



$5 + \square = \square$



$2 + \square = \square$

③ Запиши две суммы к схеме.



$\square + \square \quad \square + \square$

Сравни их значения и запиши результат сравнения с помощью знаков  $>$ ,  $<$  или  $=$ .





**УЗНАЛ...**

**Я ЗАПОМНИЛ...**

**СМОГ...**

СПАСИБО ЗА  
УРОК!

МОЛОДЦЫ!