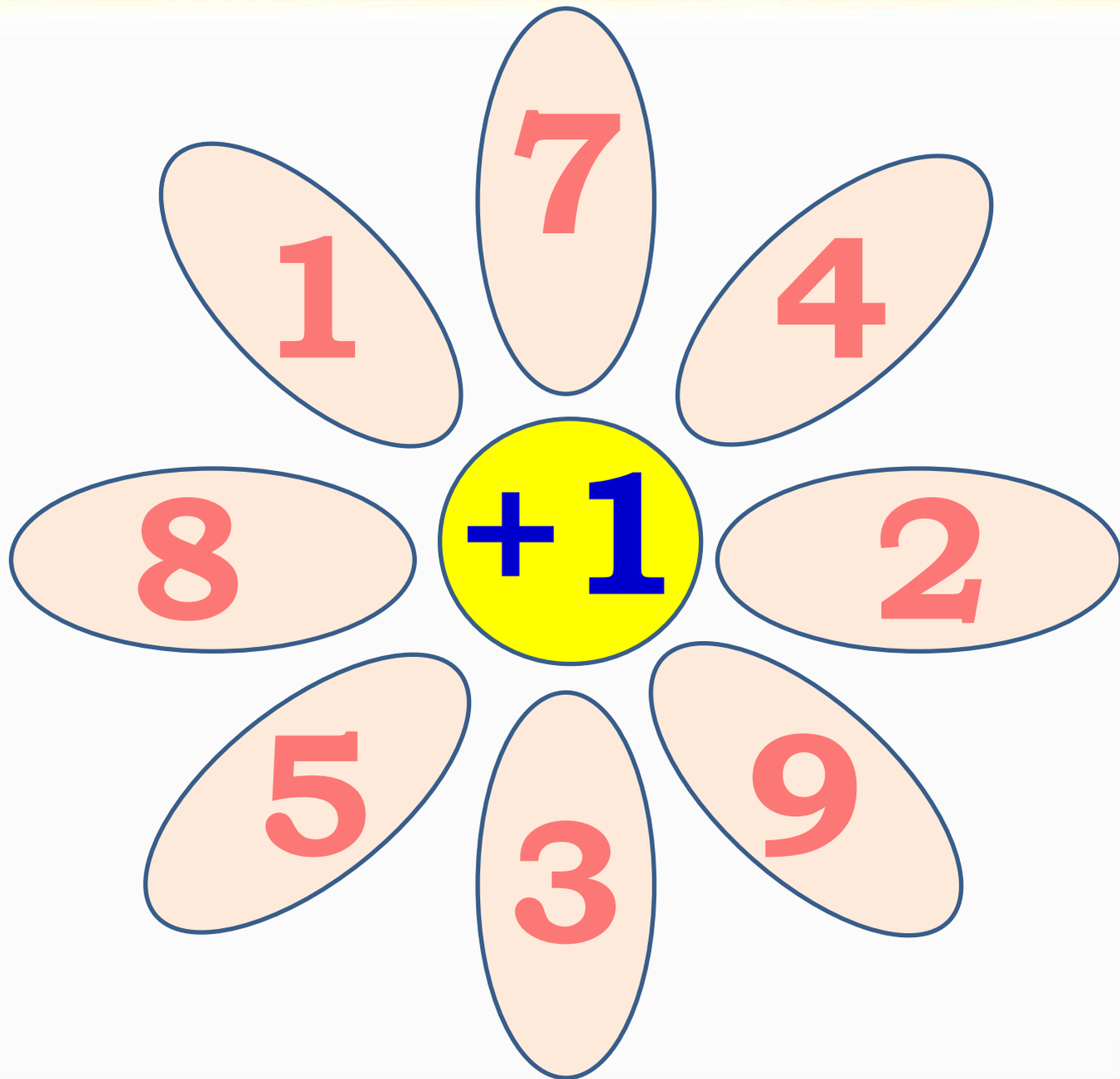
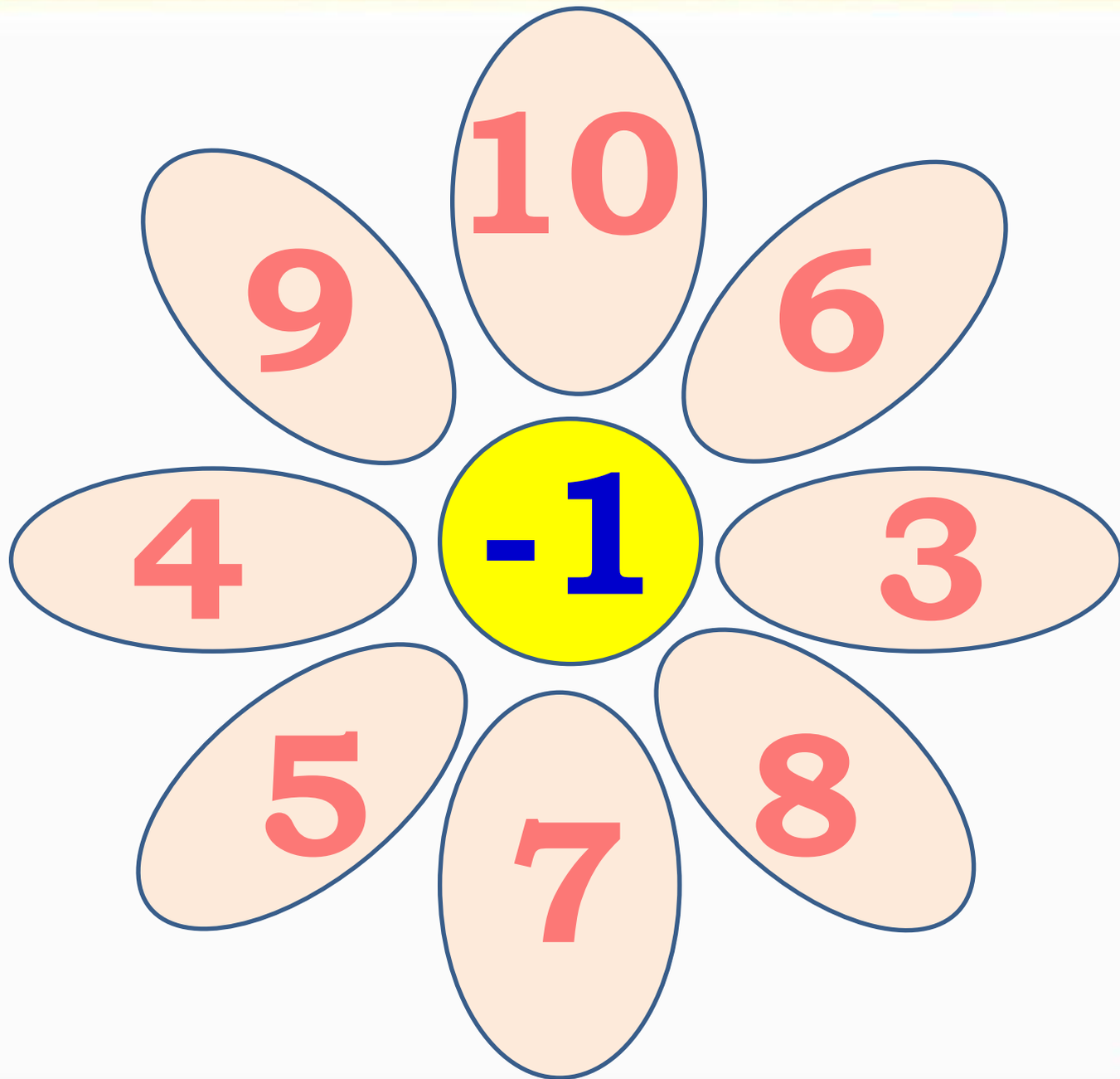


# Слагаемые. Сумма







# Заполни пропус

$3 - \square = 1$

$\square + 2 = 10$

$7 - \square = 5$

$10 - \square = 9$

$6 - \square = 4$

$8 - \square = 6$

*Супер!*



# Вычисли

$$3 \text{ --- } +2 \text{ --- } +2 \text{ --- } -1 \text{ --- } 6$$

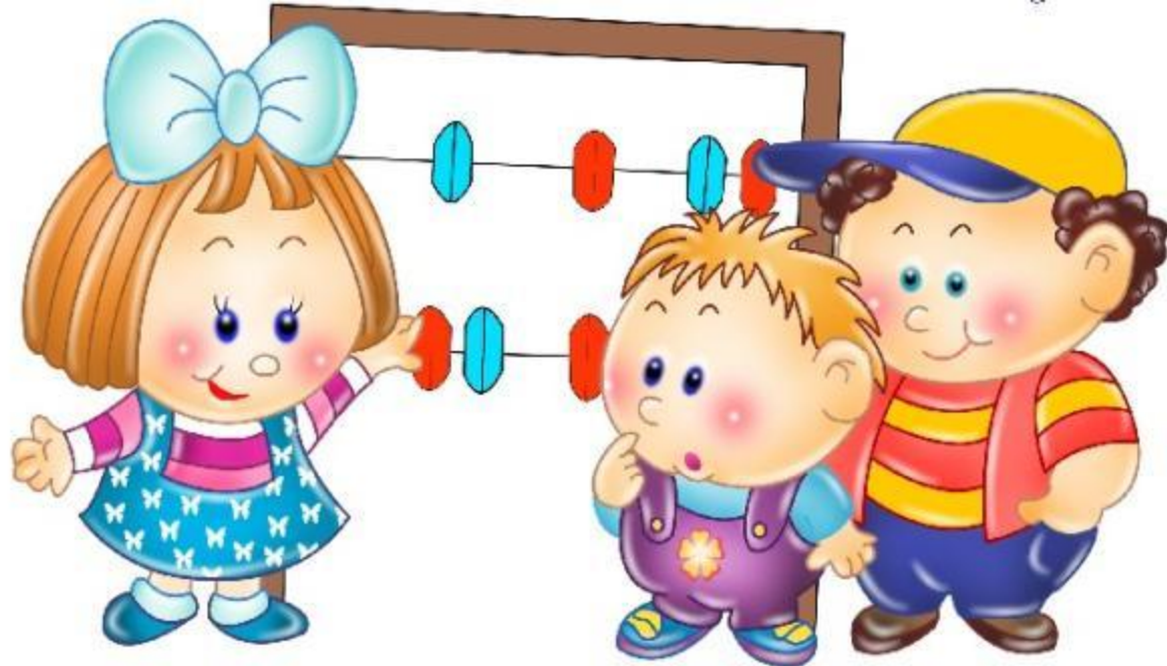
$$6 \text{ --- } -1 \text{ --- } +2 \text{ --- } +1 \text{ --- } 8$$

$$8 \text{ --- } -1 \text{ --- } +2 \text{ --- } -2 \text{ --- } 7$$

**Молодцы!**



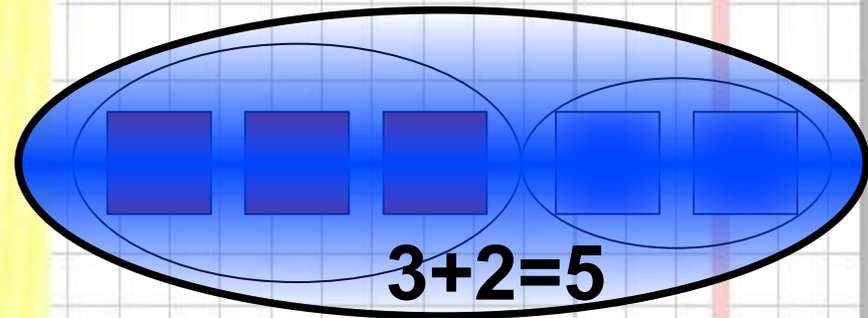
ЗАДАНИЕ  
НА  
СМЕКАЛКУ



ЗАДАНИЕ  
НА  
СМЕКАЛКУ



**Бабушка испекла такие печенья, как на картинках. Есть ли среди них 2 одинаковых? Назовите их номера.**



3-

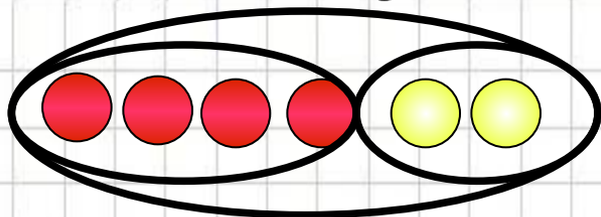
слагаемое

2-слагаемое

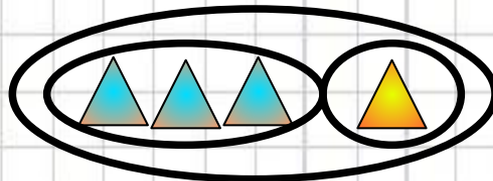
5-сумма

3+2-сумма

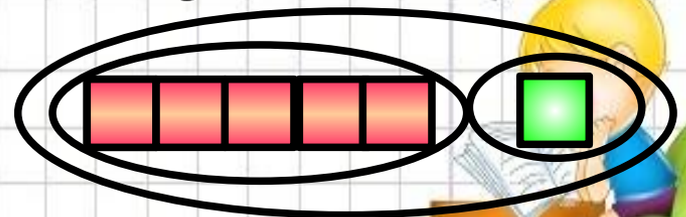
Сумма чисел 3 и 2 равна 5  
 Назовите первое и второе слагаемые в  
 каждой сумме и вычислите эти суммы



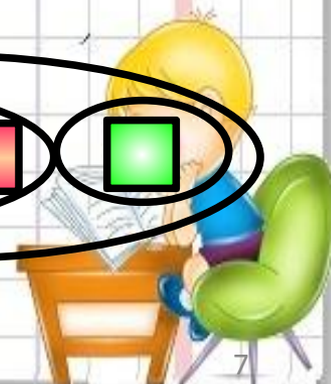
$$4 + 2 =$$

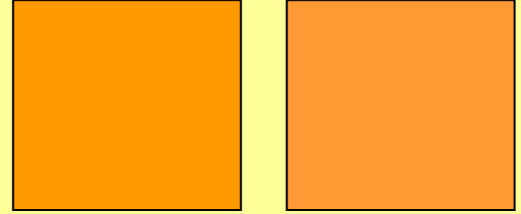
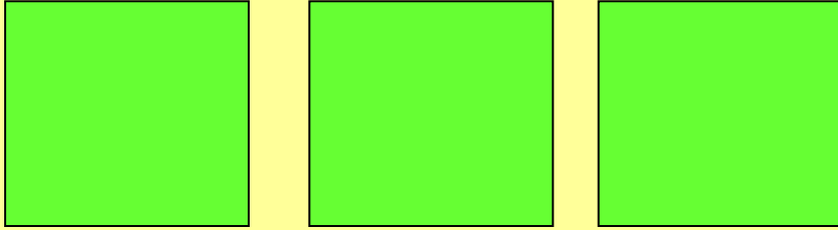


$$3 + 1 =$$



$$5 + 1 =$$





$$3 + 2 = 5$$



3 - слагаемое

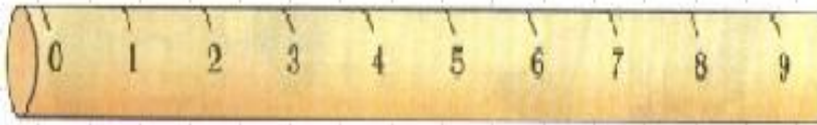
2 - слагаемое

5 - сумма

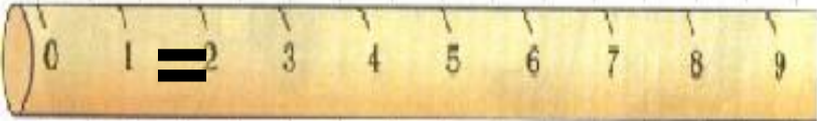
$3 + 2$  - сумма



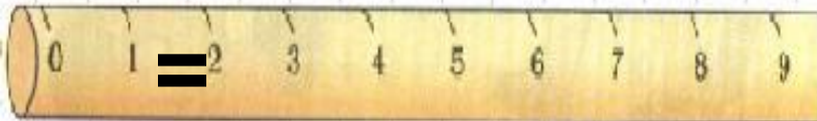
# Самостоятельная работа



$$2 + 2$$



$$4 + 2$$



$$9 -$$



$$10 - \square$$

$$= 8$$

$$1 + 1$$

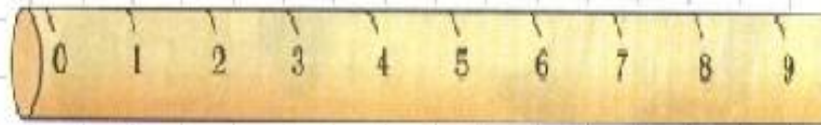
$$2 + 1$$

$$2 + 2$$

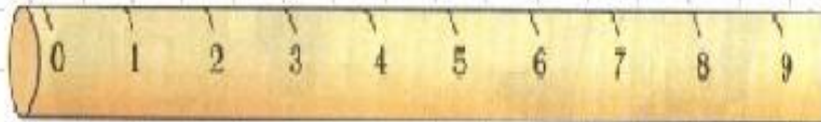
$$3 + 1$$

$$3 + 2$$

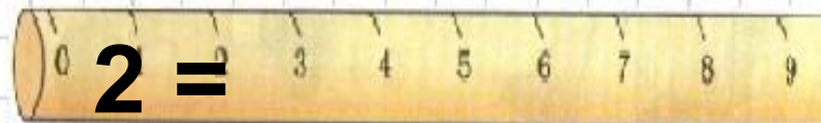
$$4 + 1$$



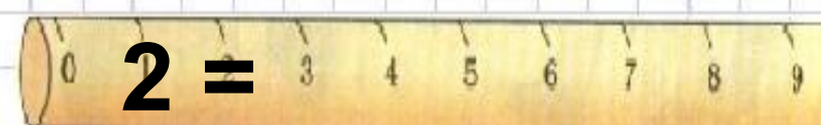
$$0 + 2 =$$



$$6 -$$



$$7 -$$



$$\square - 2$$

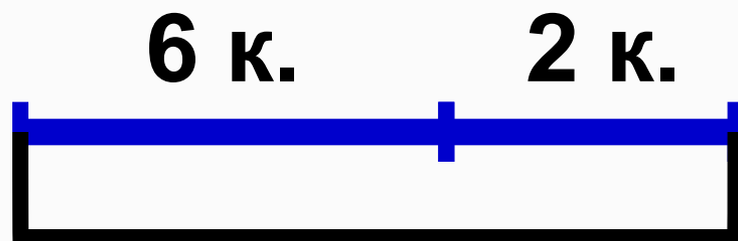
$$= 6$$



3. У Васи было 6 книг:



Ему подарили ещё 2 книги. Сколько книг стало у Васи?



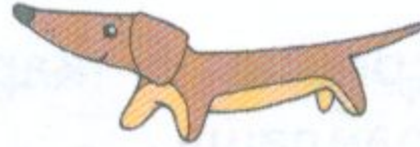
? к.

$$6 + 2 = 8 \text{ (к.)}$$

**Ответ: 8  
КНИГ.**

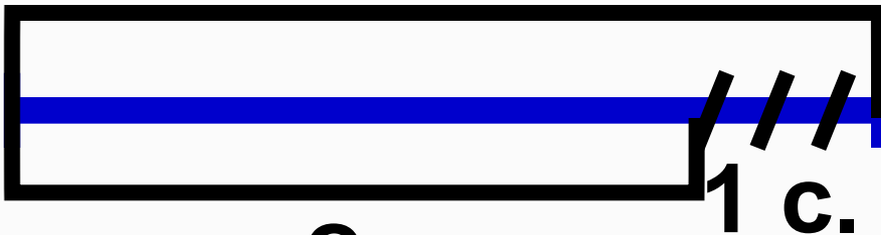


4. У Лены было



Она подарила подруге 1 собачку. Сколько собачек осталось у Лены?

3 с.



? с.

$$3 - 1 = 2 \text{ (с.)}$$

Ответ: 2 собачки.





М.И. Моро · С.И. Волкова

# Математика

Рабочая тетрадь



Часть 1

# 1

ПРОСВЕЩЕНИЕ



## Слагаемые. Сумма

- Подчеркни равенства, в которых пропущены слагаемые. Вычисли.

<input type="checkbox"/>	$6 + \quad = 7$	$8 = \quad + 1$	$3 + 2 = \quad$
	$5 + 1 = \quad$	$6 = 5 + \quad$	$3 + 1 = \quad$
	$\quad + 2 = 6$	$7 = 5 + \quad$	$7 + \quad = 9$

- Запиши для каждого рисунка своё равенство.

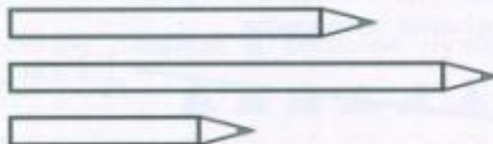


=



=

- Раскрась карандаши так, чтобы красный карандаш был длиннее синего, но короче зелёного.



Измерь и запиши длину  
самого короткого карандаша:  см;  
самого длинного карандаша:  см.



$5 + 1$	$5$	$5 - 1$	$5$	$6 - 1$	$5$
$3 + 2$	$5$	$3 - 2$	$3$	$3 + 2$	$3$



# Рефлексия

