

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.



**УСТНЫЙ СЧЁТ.**

Поставь знаки < > = .

$$10 - 4 < 7$$

$$4 + 5 = 9$$

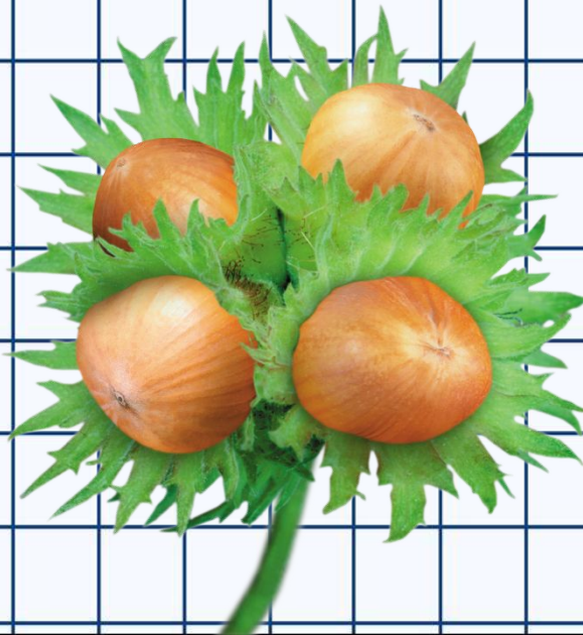
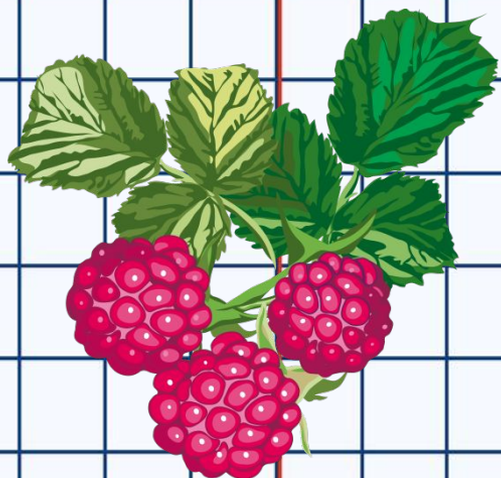
$$9 - 3 < 7$$

$$7 - 2 < 10$$

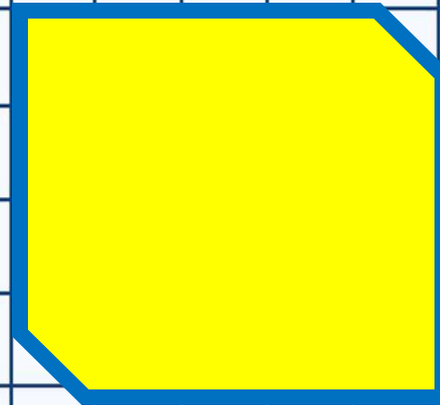
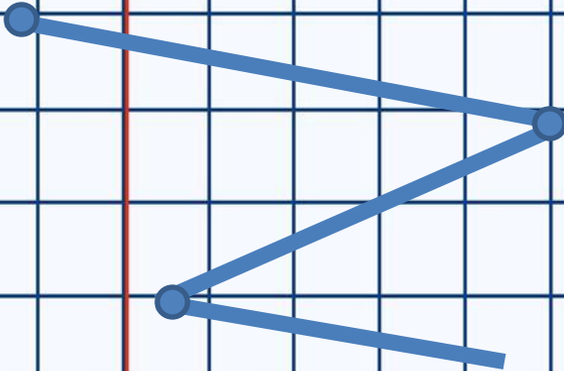
Лисичка Алиска нашла 3 гриба, 4 ореха и 3 ягодки.  
Сколько всего лесных даров нашла Алиска?

10

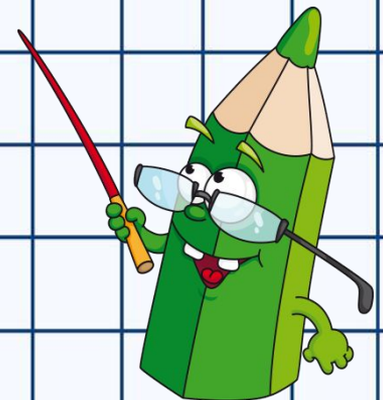
$$3 + 4 + 3 = 10$$



Распредели на 2 группы.



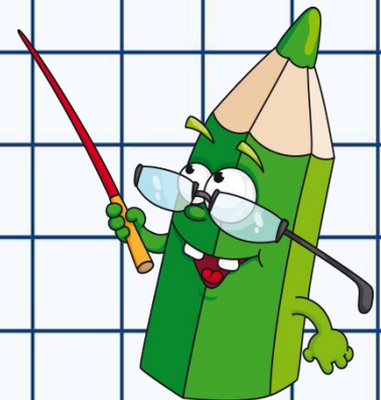
**ЛОМАНЫЕ ЛИНИИ И  
МНОГОУГОЛЬНИКИ**



29 января.

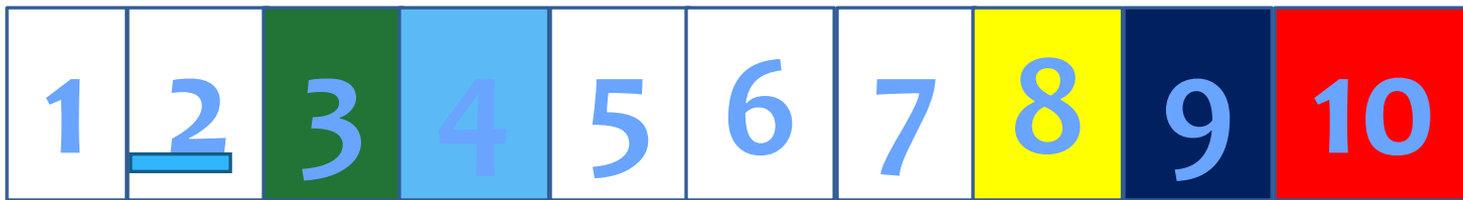
# Домашняя работа.

1 2 3 4 5 6 7 8  
9 10





1. Закрась красным цветом число, которое больше числа 6 на 4
2. Закрась синим цветом число, соседи которого 8 и 10
3. Закрась зелёным цветом число, которое получится, если из 7 вычесть 4
4. Закрась жёлтым цветом число, которое получится, если 5 увеличить на 3
5. Закрась голубым цветом число, которое на 2 меньше 6
6. Подчеркни одной чертой число, предшествующее 3





5



7



3



**Как узнать сколько**  
**всего овощей?**



5



7



3



$$5 + 3 = 8(\text{OB.})$$



5



7



3



А можно и так:  
 $3 + 5 = 8(\text{ов.})$



5



7



3



Что мы узнаем этим действием?

$$8 - 5 = 3$$

**Мы узнаем сколько огурцов.**



5



7



3



Что мы узнаем этим действием?

$$8 - 3 = 5$$

**Мы узнаем сколько томатов.**



5



7



3



$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$8 - 3 = 5$$

Назовите компоненты сложения.

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ

СУММА

$$5 + 3 = 8$$



СУММА

# Правило нахождения неизвестного слагаемого

$$\begin{array}{ccccc} \begin{array}{c} \text{Слагаемое} \\ \text{Слагаемое} \\ \text{Сумма} \end{array} & + & ? & = & \end{array}$$


$$\begin{array}{ccccc} \begin{array}{c} \text{Сумма} \\ \text{Слагаемое} \end{array} & - & \begin{array}{c} \text{Слагаемое} \end{array} & = & \end{array}$$


Чтобы найти **неизвестное слагаемое**,  
нужно

Найди неизвестное слагаемое устно.

$$\boxed{1} + 4 = 5$$

$$7 + \boxed{1} = 8$$

$$\boxed{3} + 2 = 5$$

$$2 + \boxed{3} = 5$$

$$\boxed{3} + 5 = 8$$

$$6 + \boxed{3} = 8$$

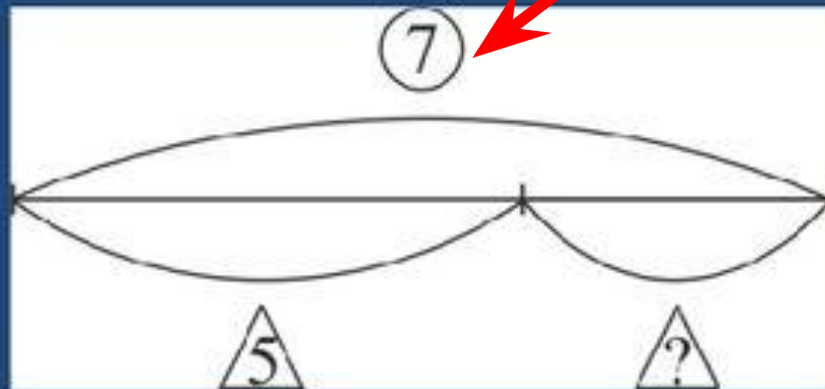


## Задачи

на нахождение неизвестного слагаемого по известной сумме и известному слагаемому

Ребята посадили возле школы 7 плодовых деревьев. Из них 5 яблонь, а остальные – груши. Сколько груш посадили ребята?

Целое (сумма)

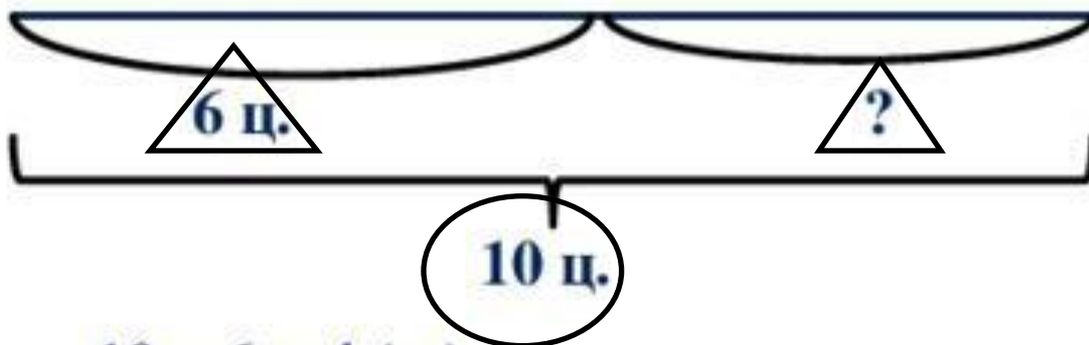


Части (слагаемые)



## Задачи на нахождение слагаемого

Наседка вывела на прогулку 10 цыплят. 6 гоняются за бабочками на лужайке, а остальные ищут мошек в траве. Сколько цыплят прячутся в траве?



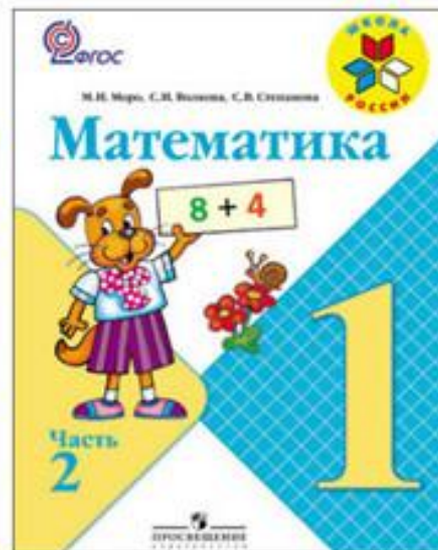
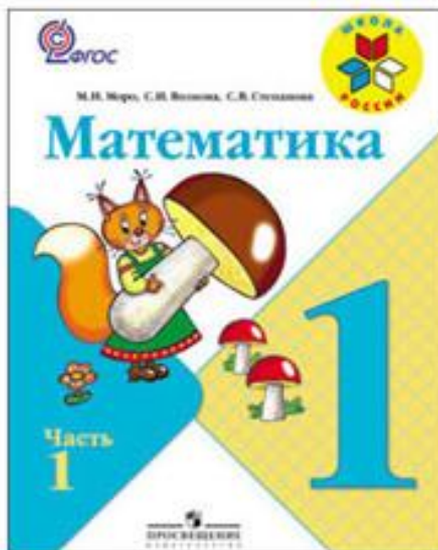
$$10 - 6 = 4 \text{ (ц.)}$$

Ответ: 4 цыплёнка.



**Если из целого вычесть часть,  
то получится другая часть.**

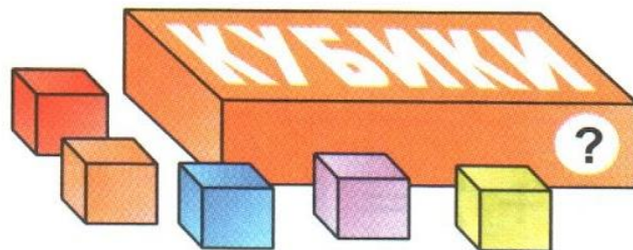
# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 28

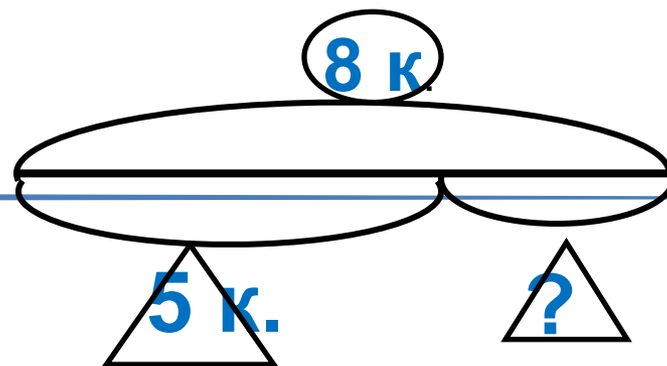
Учимся решать задачи, выполнять вычисления.

1. 1) В коробке 7 конфет, в вазочке 3 конфеты. Сколько всего конфет?



- 2) Всего 8 кубиков. На столе 5 из них. Сколько кубиков в коробке?

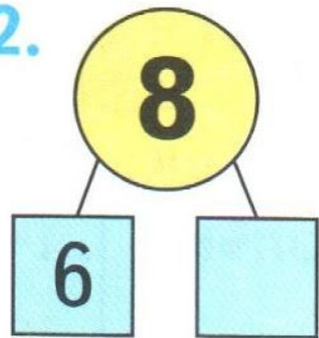
К. – 7 к.  
В. – 3 к.  
} ? к.



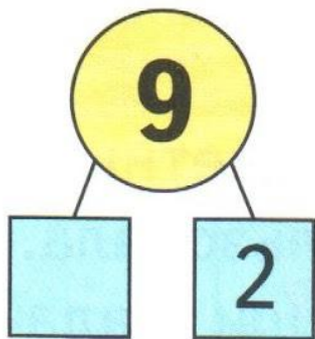
к.

Устно составь пример на сложение и пример на вычитание.

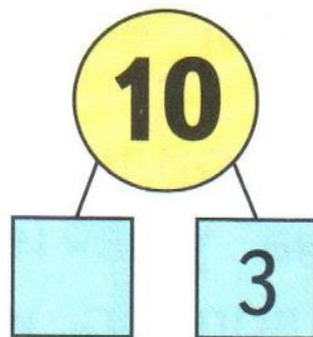
2.



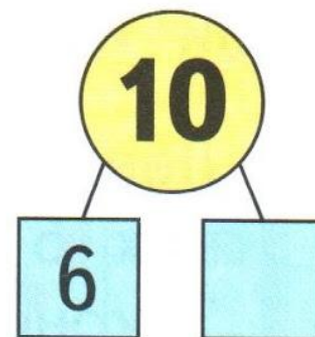
$$8 - 6 = \square$$



$$9 - 7 = \square$$



$$10 - 7 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$

3. Вале 7 лет, а её брат на 3 года старше. Сколько лет Валиному брату?

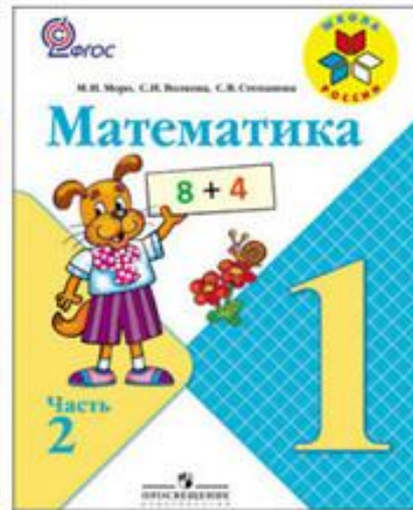
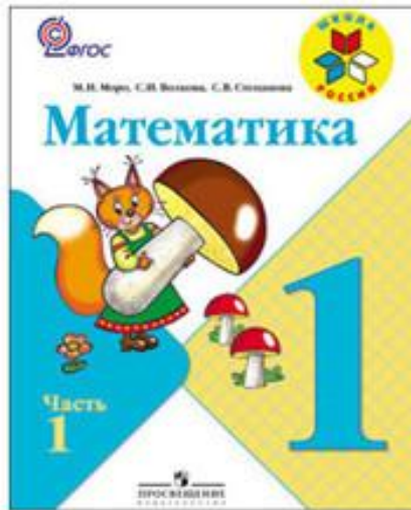
4. Вите 8 лет, а Ваня на 2 года моложе. Сколько лет Ване?

**Витя – 8 л..** ←  
**Ваня-? л., на 2**

|    |         |         |         |              |
|----|---------|---------|---------|--------------|
| 5. | $2 + 8$ | $9 - 4$ | $6 + 3$ | $10 - 2 + 0$ |
|    | $1 + 8$ | $9 - 3$ | $6 + 2$ | $10 - 4 + 2$ |
|    | $0 + 8$ | $9 - 2$ | $6 + 1$ | $10 - 0 - 3$ |

6. Составь одну задачу, в вопросе которой есть слово *больше*, а другую — в условии которой есть слово *меньше*. Реши их.

# РАБОТА В ТЕТРАДИ



Стр. 14

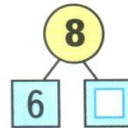
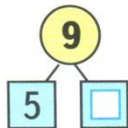
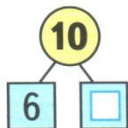
1



Сколько всего ... ?

\_\_\_\_\_ Ответ:

2



$10 = 6 +$

$9 = 5 + 4$

$8 = 6 +$

$10 - 6 =$

$9 - 5 =$

$8 - 6 =$

$10 - = 6$

$9 - = 5$

$8 - = 6$

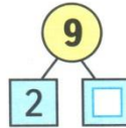
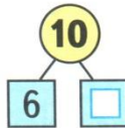
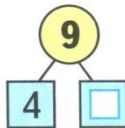
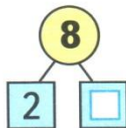
1

В вазе было ,  
а слив на 4 меньше.

Сколько было слив в вазе?

\_\_\_\_\_ Ответ:

2



3

$8 - 6 =$

$9 - 5 =$

$10 - 6 =$

$8 - 7 =$

$9 - 6 =$

$10 - 7 =$