

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.



УСТНЫЙ СЧЁТ.

Поставь знаки < > = .

$$10 - 4 < 7$$

$$4 + 5 = 9$$

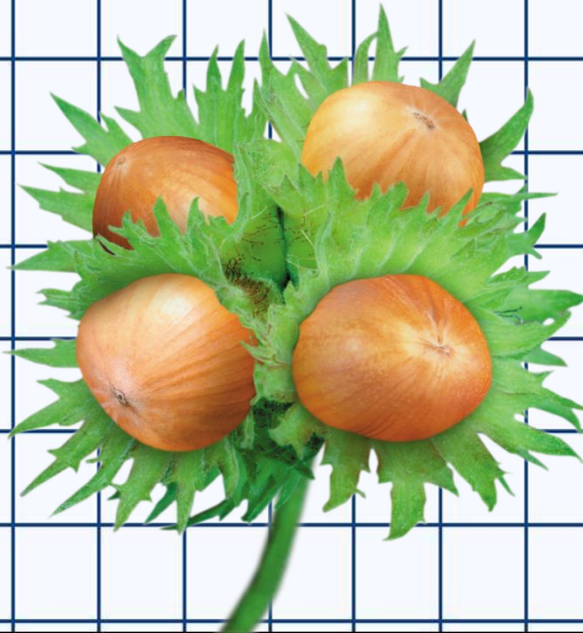
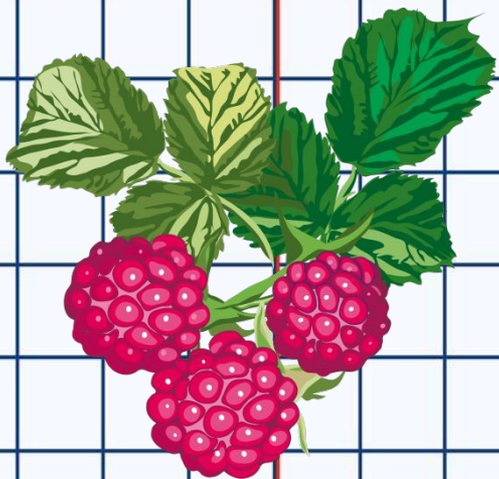
$$9 - 3 < 7$$

$$7 - 2 < 10$$

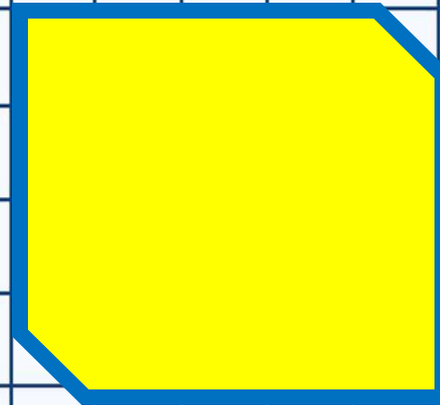
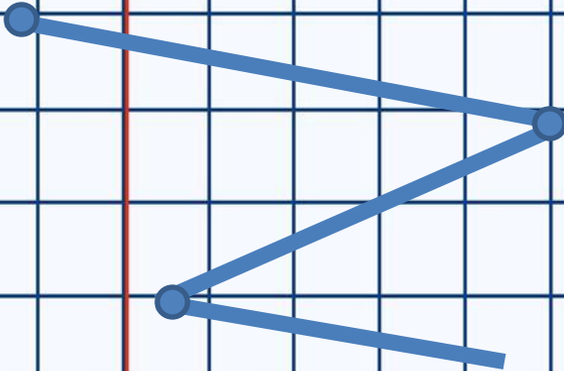
Лисичка Алиска нашла 3 гриба, 4 ореха и 3 ягодки.
Сколько всего лесных даров нашла Алиска?

10

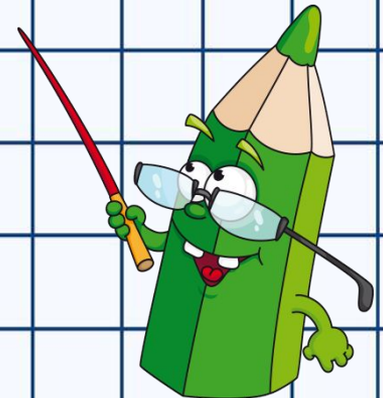
$$3 + 4 + 3 = 10$$



Распредели на 2 группы.



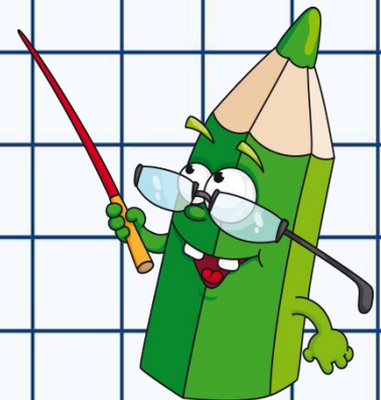
**ЛОМАНЫЕ ЛИНИИ И
МНОГОУГОЛЬНИКИ**



29 января.

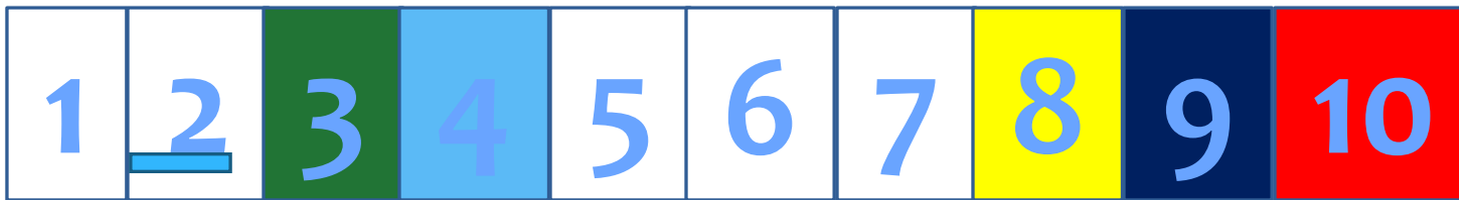
Домашняя работа.

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

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


The diagram illustrates the addition of two terms to find a sum. On the left, there is a yellow square with a black border containing a black smiley face. To its right is a plus sign, followed by a red question mark, and then an equals sign. To the right of the equals sign is a yellow house with a black outline and a chimney, containing a black smiley face. Below the smiley face on the left is the word "Слагаемое", below the question mark is "Слагаемое", and below the house is "Сумма".

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


The diagram illustrates the subtraction of a term from a sum to find another term. On the left, there is a yellow house with a black outline and a chimney, containing a black smiley face. To its right is a minus sign, followed by a yellow square with a black border containing a black smiley face, and then an equals sign. To the right of the equals sign is a yellow house with a black outline and a chimney, but without the smiley face. Below the house on the left is the word "Сумма", below the smiley face in the middle is "Слагаемое", and below the house on the right is "Слагаемое".

Чтобы найти **неизвестное слагаемое**,
нужно

Найди неизвестное слагаемое устно.

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

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

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

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

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

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

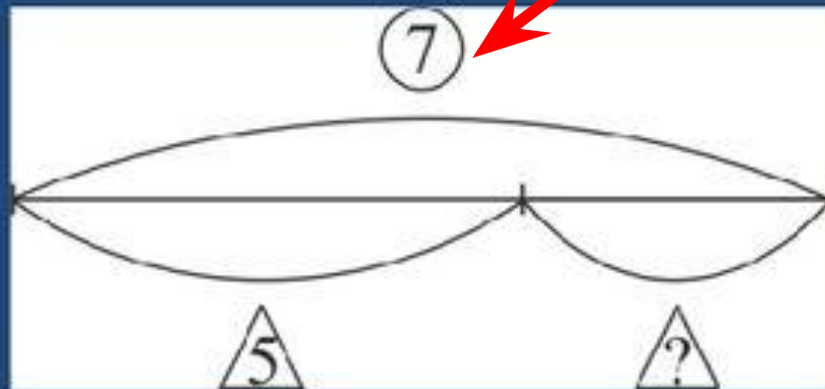


Задачи

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)

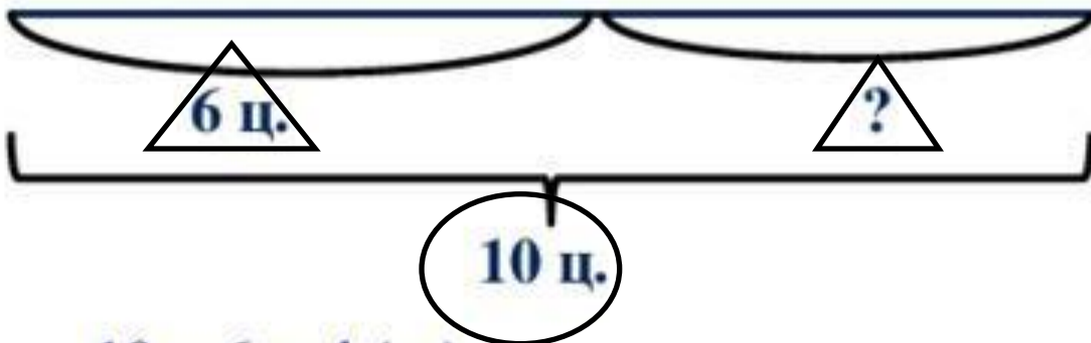


Части (слагаемые)



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?



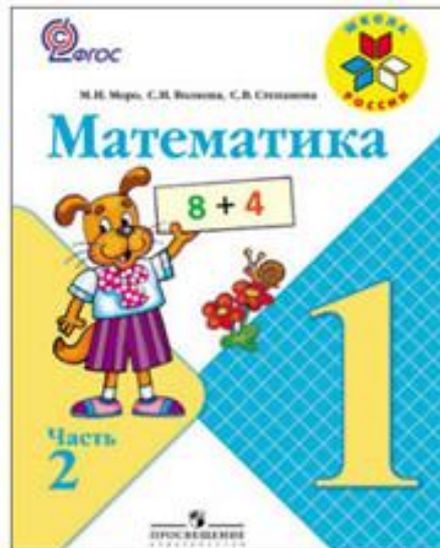
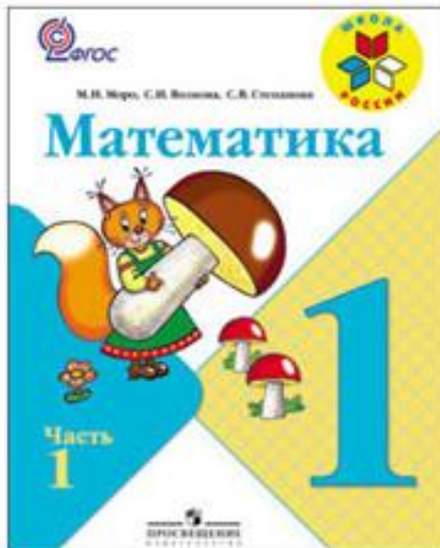
$$10 - 6 = 4 \text{ (ц.)}$$

Ответ: 4 цыплёнка.



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

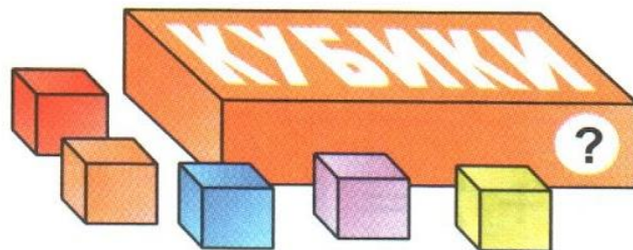
РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 28

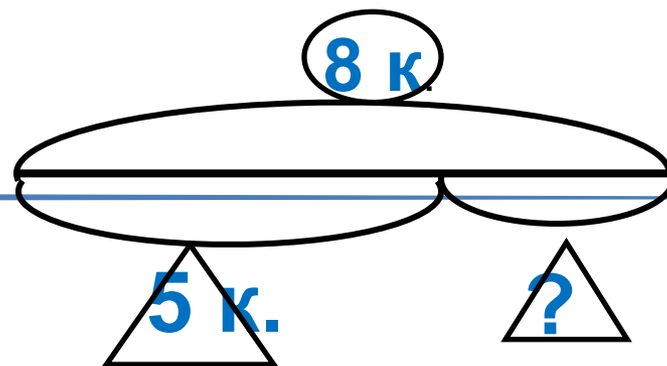
Учимся решать задачи, выполнять вычисления.

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?

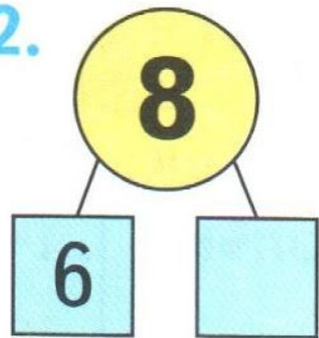
К. – 7 к.
В. – 3 к.
} ? к.



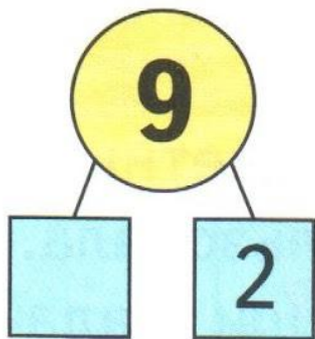
к

Устно составь пример на сложение и пример на вычитание.

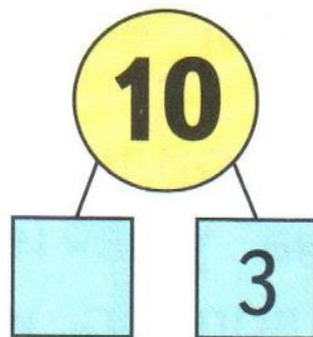
2.



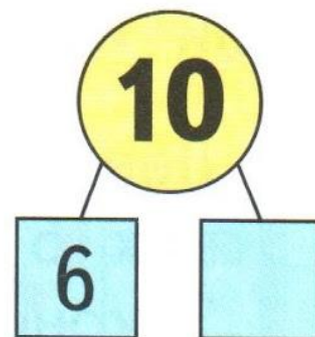
$$8 - 6 = \square$$



$$9 - 7 = \square$$



$$10 - 7 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$

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

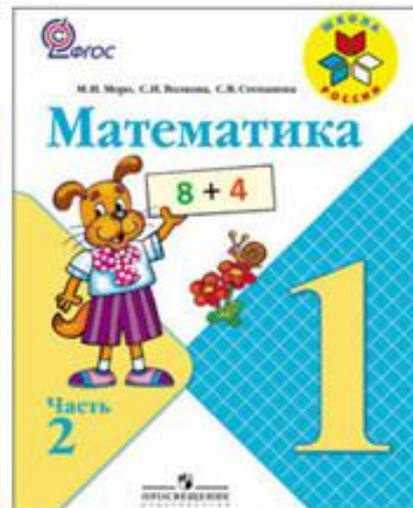
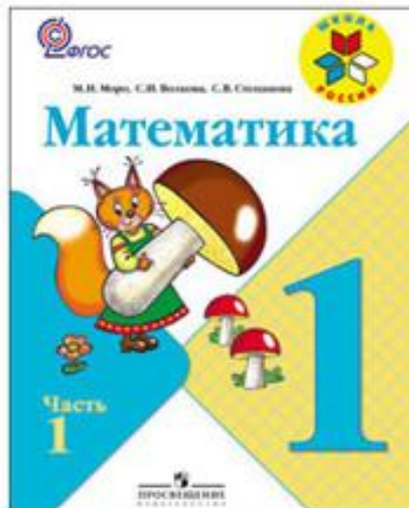
4. Вите 8 лет, а Ваня на 2 года моложе. Сколько лет Ване?

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

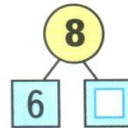
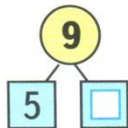
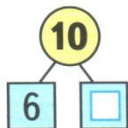
1



Сколько всего ... ?

_____ Ответ:

2



$10 = 6 +$

$9 = 5 + 4$

$8 = 6 +$

$10 - 6 =$

$9 - 5 =$

$8 - 6 =$

$10 - = 6$

$9 - = 5$

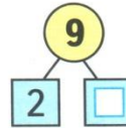
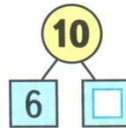
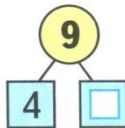
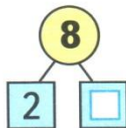
$8 - = 6$

1

В вазе было ,
а слив на 4 меньше.
Сколько было слив в вазе?

_____ Ответ:

2



3

$8 - 6 =$

$9 - 5 =$

$10 - 6 =$

$8 - 7 =$

$9 - 6 =$

$10 - 7 =$