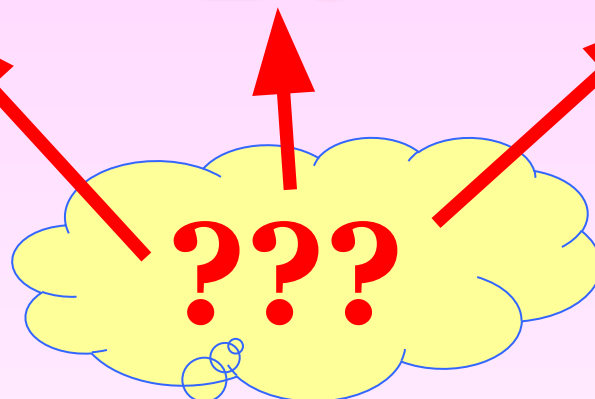


# Вычитание натуральных чисел



*С вычитанием ты тоже хорошо знаком.  
Думаю, ты не забыл еще, что вычитание –  
это действие, обратное сложению.*

$$26 - 15 = 11$$



**Уменьшаемое**

**Вычитаемое**

**Разность**

*Найдите разность:*

$$19 - 4 = 15$$

$$22 - 3 = 19$$

$$42 - 30 = 12$$

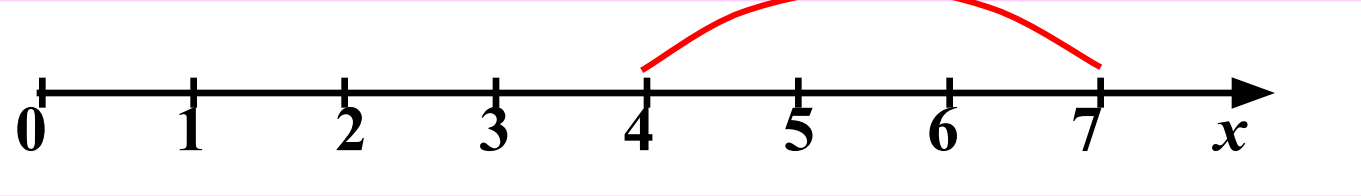
$$98 - 27 = 71$$



*Что показывает разность двух чисел?*

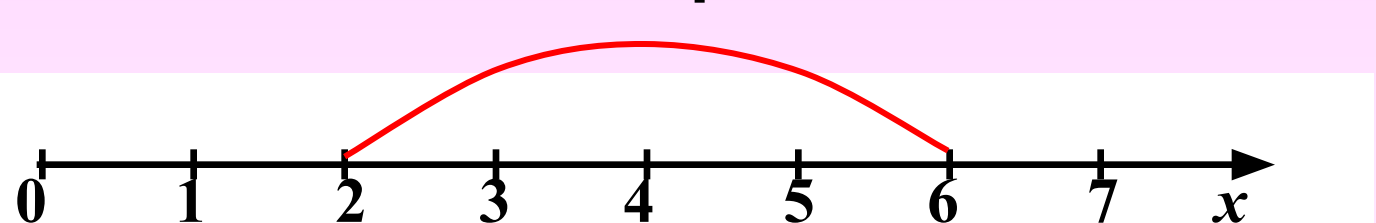
*Что можно сказать, сравнивая уменьшаемое и вычитаемое?*

-3



$$7 - 3 = 4$$

-4



$$6 - 4 = 2$$



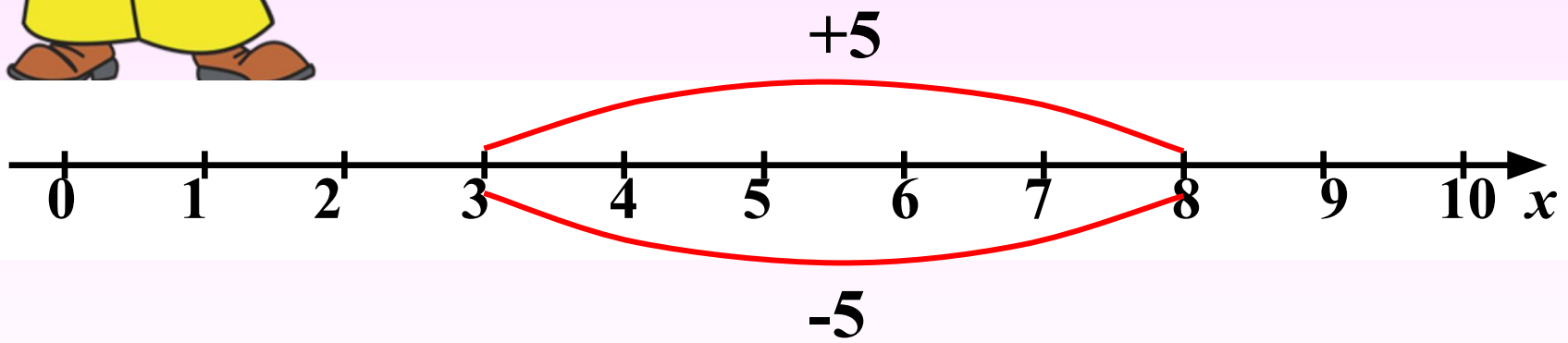
*Вычитание чисел можно изобразить  
на координатном луче.*

*Выполни действия на координатном луче:*



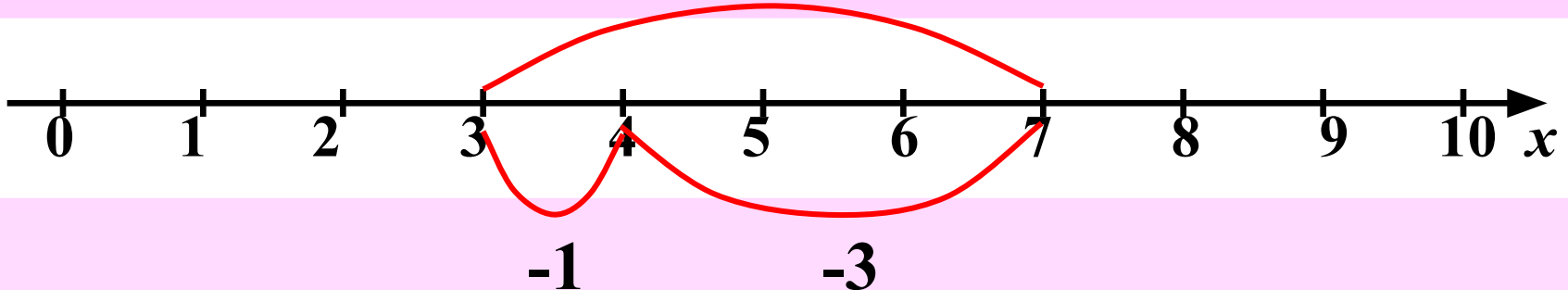
$$3 + 5 = 8.$$

$$8 - 5 = 3.$$



**Проверка  
(2)**

$$-(3 + 1)$$

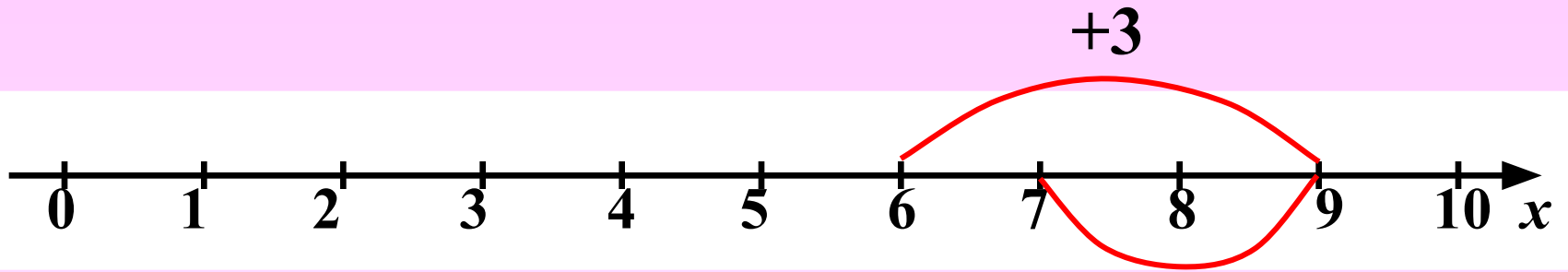


$$7 - (3 + 1) = 7 - 4 = 3$$

$$(7 - 3) - 1 = 4 - 1 = 3$$

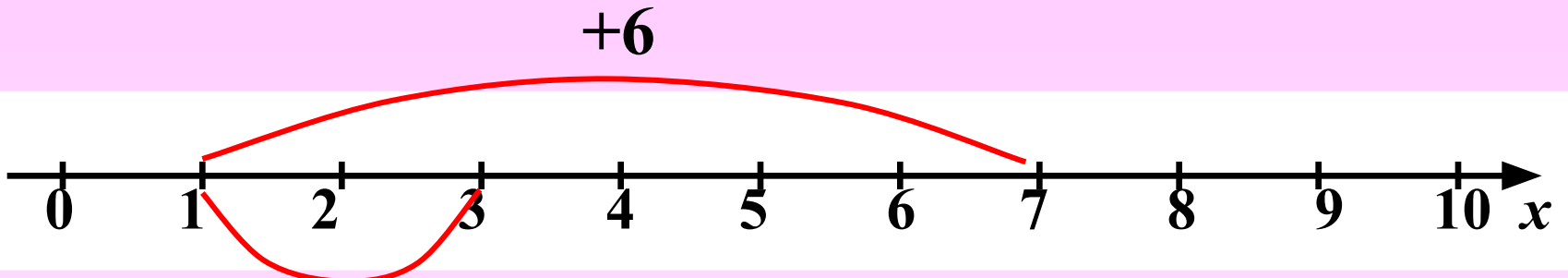


Для того чтобы вычесть сумму из числа, можно сначала вычесть из этого числа первое слагаемое, а потом из полученной разности – второе слагаемое.



$$(6 + 3) - 2 = 9 - 2 = \star 7$$

Проверка  
(2)

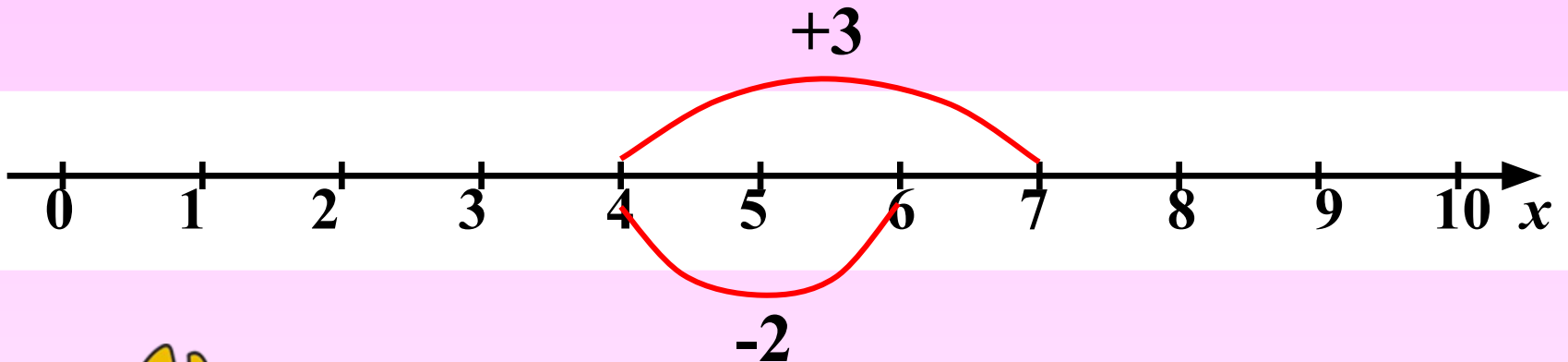


-2

$$(6 + 3) - 2 = 9 - 2 = 7$$

$$6 + (3 - 2) = 1 + 6 = 7$$

**Проверка  
(2)**



$$(6 + 3) - 2 = 9 - 2 = 7$$

$$6 + (3 - 2) = 1 + 6 = 7$$

$$(6 - 2) + 3 = 4 + 3 = 7$$

**Проверка  
(2)**

**Какой вывод можно сделать ?**

$$(6 + 3) - 2 = (6 - 2) + 3$$



*Чтобы из суммы вычесть число, можно вычесть его из одного слагаемого, а к полученной разности прибавить другое слагаемое.*



**Найди разность  
чисел:**

$$1 - 0 = .1.$$

$$24 - 0 = 24$$

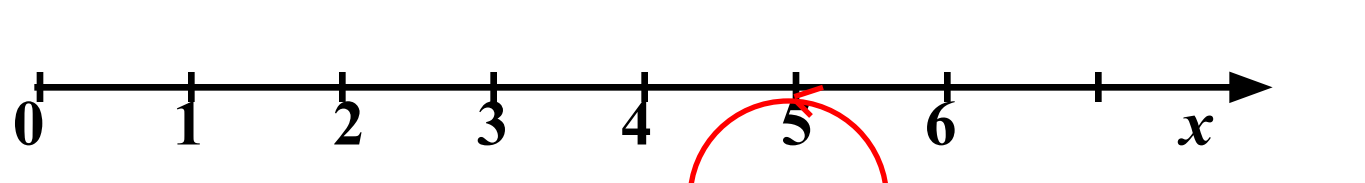
$$12 - 0 = 12$$

$$71 - 0 = 71$$



**Какой вывод можно сделать ?**

$$5 - 0 = 5$$



-0



Если из числа вычесть **ноль**,  
оно не изменится.

*Найди разность  
чисел:*



$$1 - 1 = \dots$$

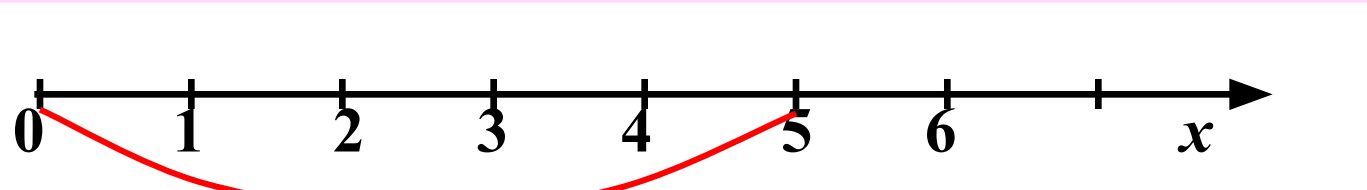
$$24 - 24 = \dots$$

$$12 - 12 = \dots$$

$$71 - 71 = \dots$$

*Какой вывод можно сделать ?*

$$5 - 5 = 0$$



-5

Если из числа вычесть это  
число, получится **нуль**.



*Реши удобным  
способом:*

$$96 - (36 + 46) = 14$$

$$88 - (18 + 33) = 37$$

$$115 - (75 + 18) = 22$$

39

$$(417 + 33) - 57 =$$

63

$$(629 + 84) - 74 =$$

34

$$(96 + 336) - 86 =$$

6



*Заполни клеточки квадрата так, чтобы в каждой строчке, столбике и по диагонали были одинаковые суммы чисел:*



99	369	315
477	261	45
207	153	423

*Вместо звёздочек поставь цифры,  
чтобы получилось верное равенство.*

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 8 * 2 4 3 * \\ \hline \end{array} \\ 4 * 5 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \begin{array}{r} 3 * 6 2 * 7 * 8 \\ \hline 6 \quad 2 \end{array} \\ \hline 16518 \end{array}$$



## *Задачка для тех, кто любит животных*

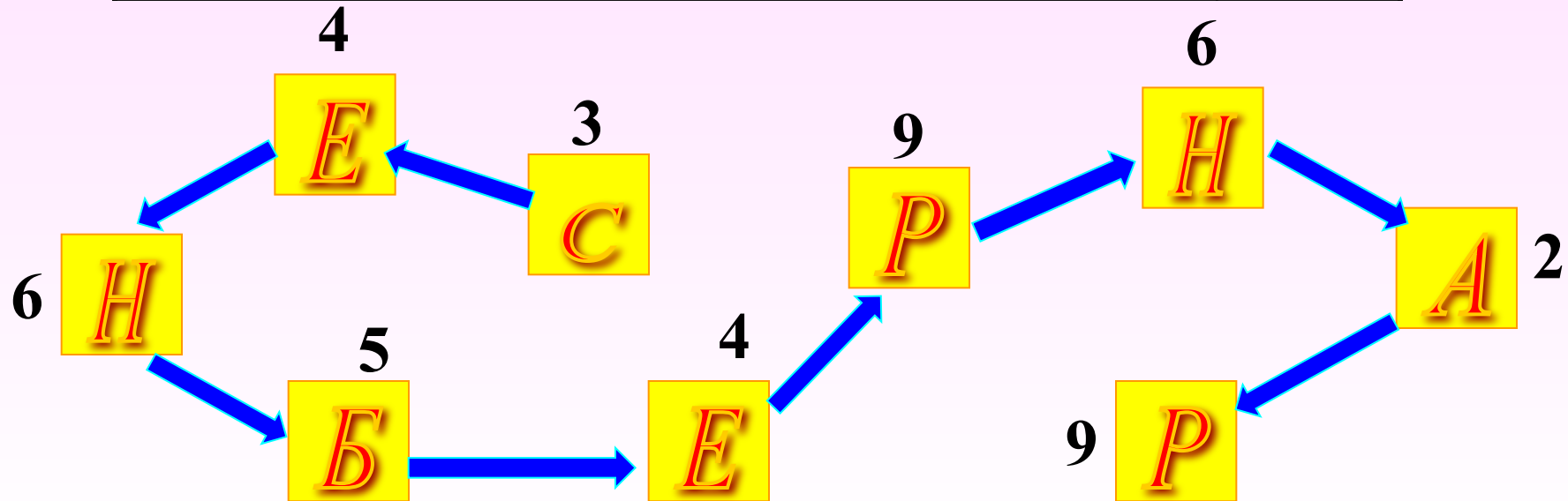
*Ещё в XVII столетии монахи августинского монастыря святого Бернара в Швейцарских Альпах разводили огромных сторожевых собак. Эти собаки прославили себя и своих хозяев тем, что во время снежных бурь находили и спасали заблудившихся, замерзающих, обессилевших путников. Один только легендарный пёс Барри, живший в монастыре в начале XIX века, за 10 лет спас от верной смерти 40 человек. Определить породу этой собаки ты сможешь, если выполнишь задание...*



$1175 + 88 + 12 + 3825 = 5100$	<b>Б</b>
$1053 - 471 + 2704 = 3286$	<b>С</b>
$887 - 514 + 107 = 480$	<b>Е</b>
$1344 - 505 - 224 = 615$	<b>Н</b>
$22302 + 629 - 1062 = 21869$	<b>А</b>
$8794 + 771 + 206 = 9771$	<b>Р</b>

*Найди значения выражений и первую цифру получившегося числа замени соответствующей буквой, а потом эти буквы запиши в «окошечки» лабиринта.*

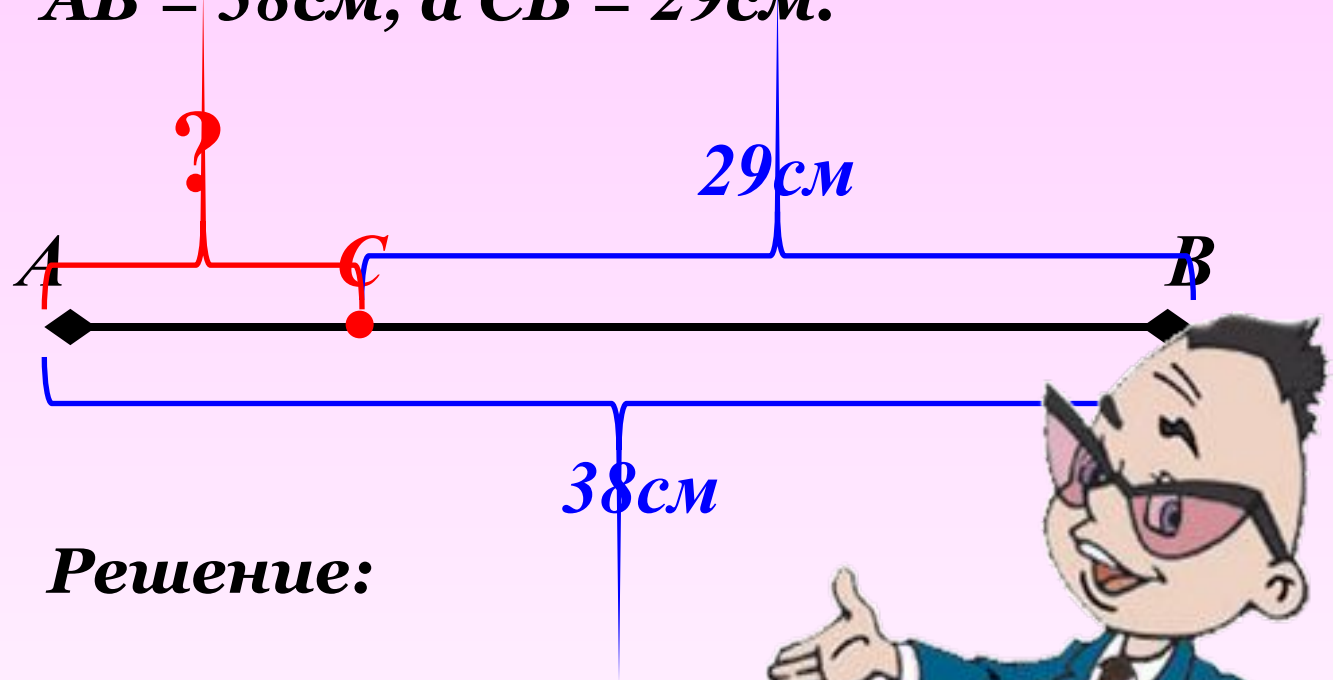
$1175 + 88 + 12 + 3825 = 5100$	<b>Б</b>
$1053 - 471 + 2704 = 3286$	<b>С</b>
$887 - 514 + 107 = 480$	<b>Е</b>
$1344 - 505 - 224 = 615$	<b>Н</b>
$22302 + 629 - 1062 = 21869$	<b>А</b>
$8794 + 771 + 206 = 9771$	<b>Р</b>





## Задача.

**Точка С лежит на отрезке АВ.  
Найдите длину отрезка АС, если  
 $AB = 38\text{см}$ , а  $CB = 29\text{см}$ .**



**Решение:**

$$38 - 29 = 9$$



**Проверка**



## **Задача.**

**С двух участков земли собрали 96 мешков картофеля. С первого участка собрали 54 мешка. На сколько мешков картофеля меньше собрали со второго участка, чем с первого?**



**Решение:**

$$1) \quad 96 - 54 = 42$$

$$2) \quad 54 - 42 = 12$$

**42**

**12**



**Проверка  
(2)**

## Задача.

Периметр четырёхугольника  $ABCD$  равен 100 см. Сторона  $AB$  – 41 см, сторона  $BC$  короче стороны  $AB$  на 18 см, но длиннее  $CD$  на 6 см. Найдите длину стороны  $AD$ .



$$P = 100 \text{ см}$$

$$AB = 41 \text{ см}$$

$BC$  м.  $AB$  на 18 см

$BC$  б.  $CD$  на 6 см

$AD$  - ?

Проверка

$$1) \ 41 - 18 = 23 - BC$$

$$2) \ 23 - 6 = 17 - CD$$

$$3) \ 100 - (41 + 23 + 17) = 19(c  
m)$$

**Ответ:**

$$AD = 19 cm$$



