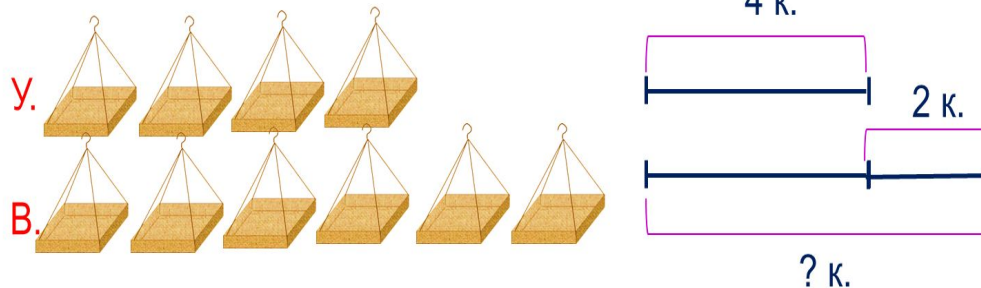


# «Моя математика» 1 класс

Урок 67

## Тема урока: «Решение задач»



Выбери правильное решение задачи:

$$4 + 2 = 6 \text{ (к.)}$$

$$4 - 2 = 2 \text{ (к.)}$$

*Автор презентации  
Татузова Анна Васильевна  
<http://avtaturzova.ru>  
учитель  
начальных классов  
г. Москва*

### **Советы учителю.**

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике. Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитать задания и посмотреть их в данной презентации в режиме демонстрации.

### **Внимание!**

Некоторые задания можно выполнять интерактивно. Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

Повторение изученного

5 увеличь на 3

столько же и ещё 3

$$5 + 3 = 8$$

3 увеличь на 4

столько же и ещё 3

$$3 + 4 = 7$$

Повторение изученного

7 уменьшить на 4

столько же без 4

$$7 - 4 = 3$$

10 уменьшить на 7

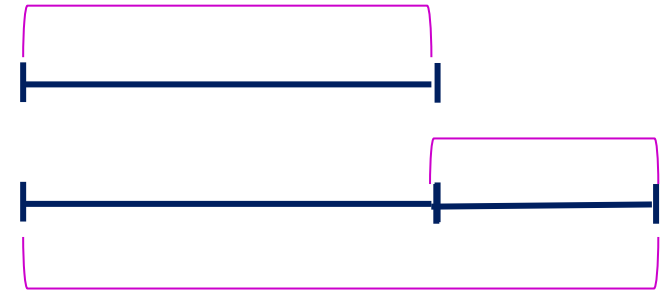
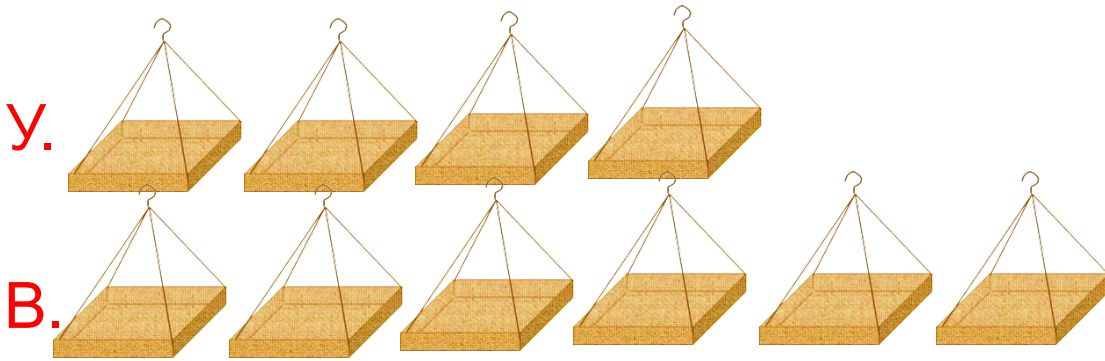
столько же без 7

$$10 - 7 = 3$$

# Урок 67. Решение задач.

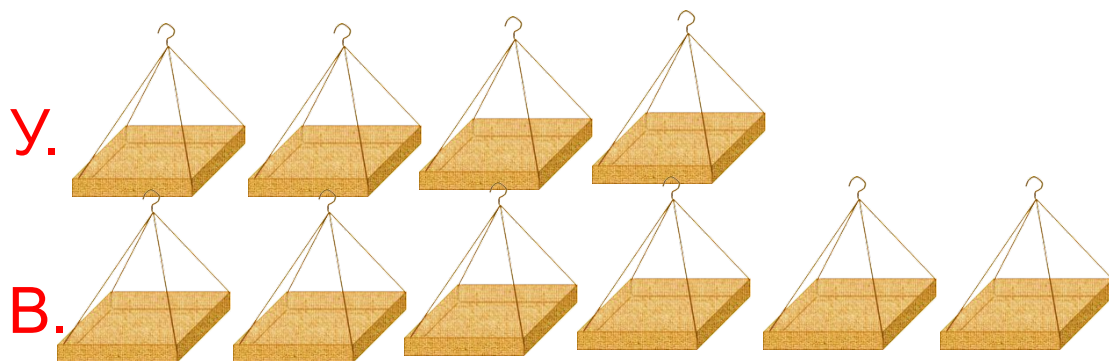
## 1. Помоги Кате и Вове решить задачу.

Утром Кате и Вове поручили развесить 4 кормушки для птиц, а вечером на 2 кормушки больше. Сколько кормушек для птиц надо развесить ребятам вечером ? ? к.



## 1. Помоги Кате и Вове решить задачу.

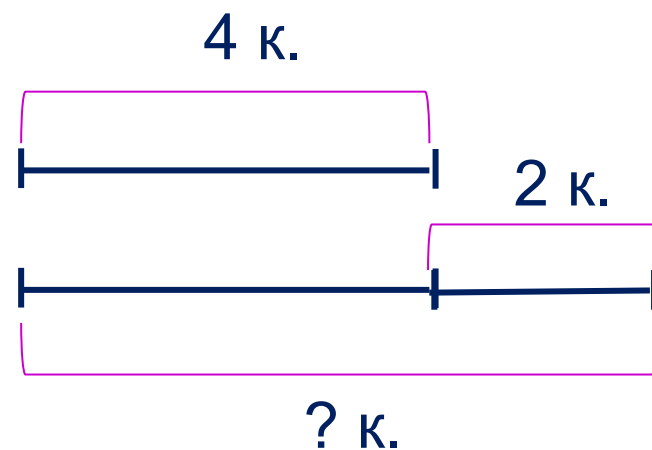
Утром Кате и Вове поручили развесить 4 кормушки для птиц, а вечером на 2 кормушки больше. Сколько кормушек для птиц надо развесить ребятам вечером ?



*Ответ: 6 кормушек.*

Выбери правильное решение задачи:

$$4 + 2 = 6 \text{ (к.)} \quad 4 - 2 = 2 \text{ (к.)}$$



**Внимание!**

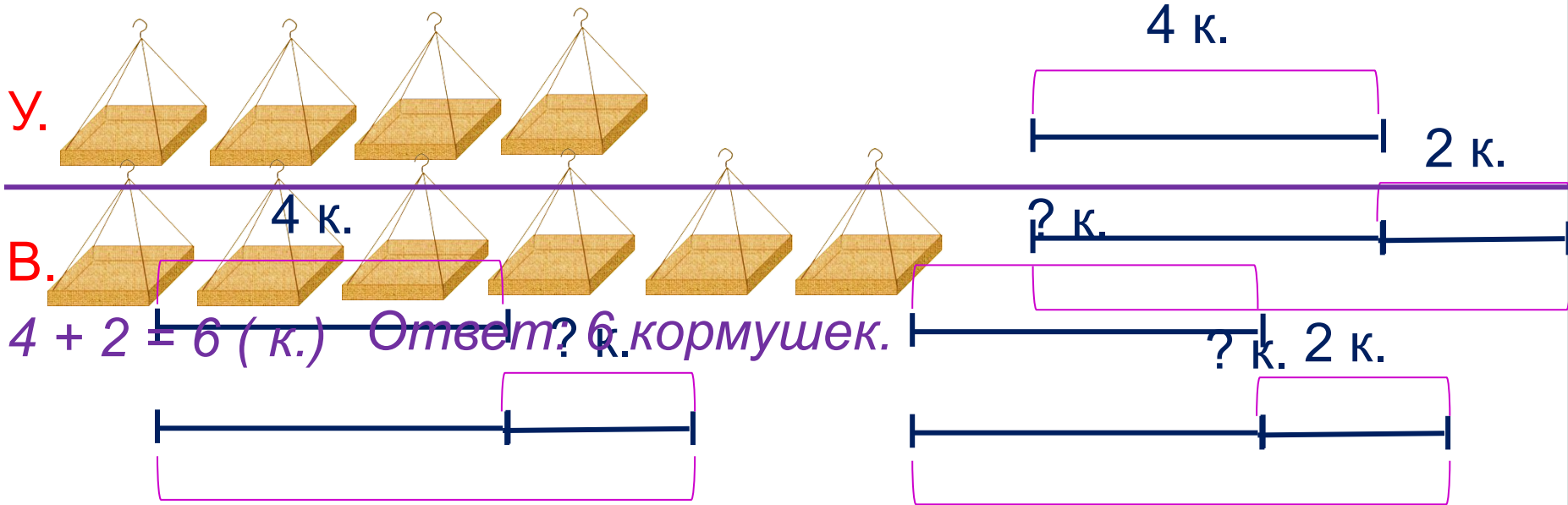
*Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!*

# Урок 67. Решение задач.

## 1. Помоги Кате и Вове решить задачу.

Как изменить условие и вопрос задачи так, чтобы к ним подходили схемы.

Утром Кате и Вове поручили развесить 4 кормушки для птиц, а вечером на 2 кормушки больше. Сколько кормушек для птиц надо развесить ребятам вечером ?



$4 + 2 = 6$  (к.) Ответ: 6 кормушек.

$6 - 4 = 2$  (к.)

Ответ: на 2 кормушки.

$6 - 2 = 4$  (к.)

Ответ: 4 кормушки.

Эти две задачи - обратные первой задаче.

2. Преврати записи Кати в верные равенства.

$$\square - 7 = 2$$

$$7 + 2 = \square$$

$$9 - \square = 7$$

$$7 + \square = 9$$

$$\square - 4 = 6$$

$$4 + \square = 10$$

$$10 - \square = 4$$

$$\square + 6 = 10$$

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Преврати записи Кати в верные равенства.

$$\square - 7 = 2$$

$$7 + 2 = \square$$

$$9 - \square = 7$$

$$7 + \square = 9$$

$$\square - 4 = 6$$

$$4 + \square = 10$$

$$10 - \square = 4$$

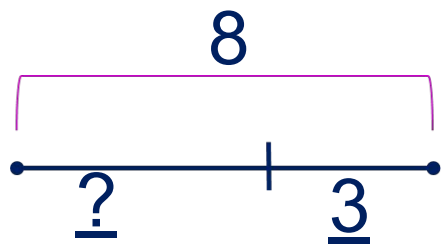
$$\square + 6 = 10$$

**ПРОВЕРЬ!**



**3.** Помоги Вове найти неизвестные числа. Для этого перенеси на схему известные и неизвестные числа.

$$\underline{?} + \underline{3} = 8$$



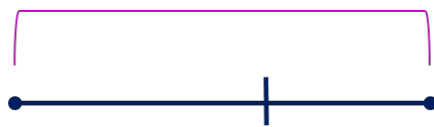
<u>?</u>	=	8	-	<u>3</u>
----------	---	---	---	----------

Ответ: 5.

**Внимание!**

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

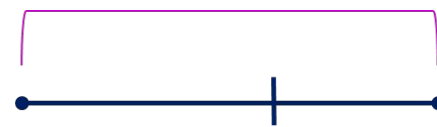
$$\underline{?} - \underline{5} = \underline{3}$$



--	--	--	--	--

Ответ:

$$8 - \underline{?} = \underline{5}$$



--	--	--	--	--

Ответ:

3

5

8

?

-

+

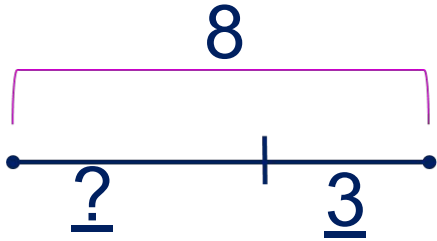
=

3. Помоги Вове найти неизвестные числа. Для этого перенеси на схему известные и неизвестные числа.

$$\boxed{\underline{?}} + \underline{3} = 8$$

$$\underline{?} - \underline{5} = \underline{3}$$

$$8 - \underline{?} = \underline{5}$$



	=		-	
--	---	--	---	--

--	--	--	--	--

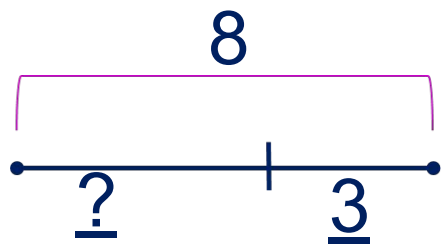
--	--	--	--	--

Ответ: 5.

**ПРОВЕРЬ!**

**3.** Помоги Вове найти неизвестные числа. Для этого перенеси на схему известные и неизвестные числа.

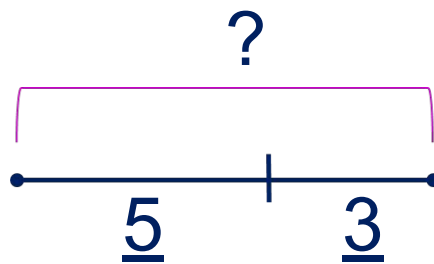
$$\underline{?} + \underline{3} = 8$$



<u>?</u>	=	8	-	<u>3</u>
----------	---	---	---	----------

Ответ: 5.

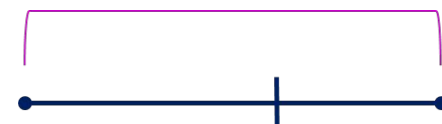
$$\underline{?} - \underline{5} = \underline{3}$$



	=		+	
--	---	--	---	--

Ответ: 8.

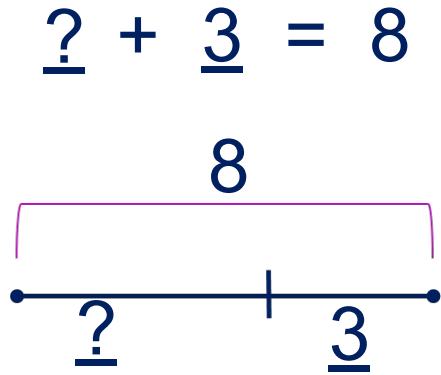
$$8 - \underline{?} = \underline{5}$$



--	--	--	--	--

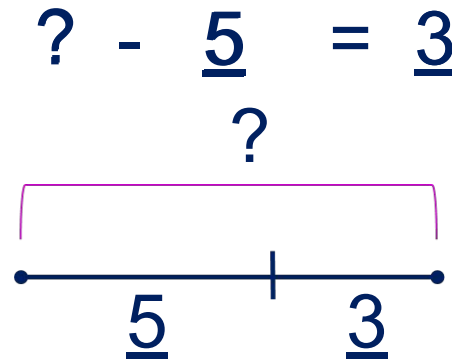
**ПРОВЕРЬ!**

3. Помоги Вове найти неизвестные числа. Для этого перенеси на схему известные и неизвестные числа.



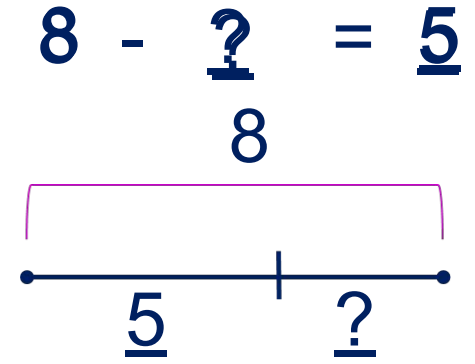
<u>?</u>	=	8	-	<u>3</u>
----------	---	---	---	----------

Ответ: 5.



<u>?</u>	=	<u>5</u>	+	<u>3</u>
----------	---	----------	---	----------

Ответ: 8.



	=		-	
--	---	--	---	--

Ответ: 3.

**ПРОВЕРЬ!**

6. Сравни, если это возможно ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ )

$$a + k \quad \square \quad k + a$$

$$9 - k \quad \square \quad 9 - a$$

$$a - k \quad \square \quad a + k$$

$$a - 9 \quad \square \quad a - 8$$

**Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

$>$     $<$     $=$

Сравнить нельзя!

6. Сравни, если это возможно ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ )

$$a + k \quad \square \quad k + a$$

$$9 - k \quad \square \quad 9 - a$$

$$a - k \quad \square \quad a + k$$

$$a - 9 \quad \square \quad a - 8$$

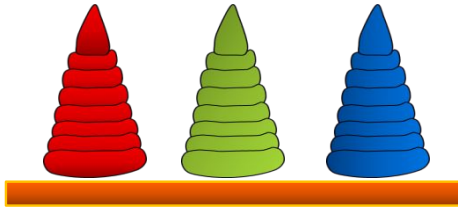
**ПРОВЕРЬ!**

$>$     $<$     $=$

Сравнить нельзя!

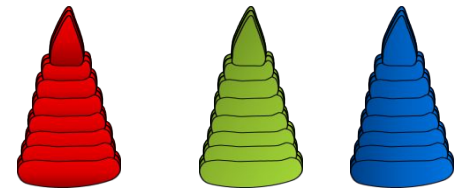
# Урок 67. Решение задач.

7\* Помоги Кате поставить рядом на полку три пирамидки.  
Сколько способов это сделать?



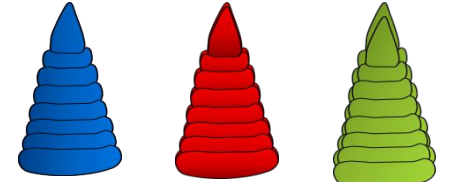
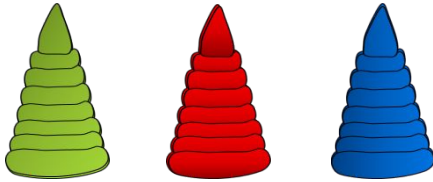
## **Внимание!**

*Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.*

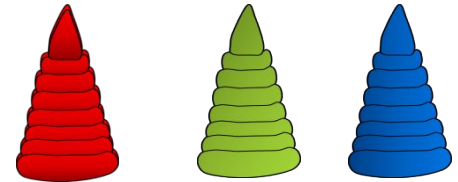


# Урок 67. Решение задач.

7\* Помоги Кате поставить рядом на полку три пирамидки.  
Сколько способов это сделать?



**ПРОВЕРЬ!**





*Спасибо!*