

«Моя математика» 1 класс

Урок 68

Тема урока: «Решение задач»

1. Вова придумал для вас задачу. Как её решить?



Советы учителю.

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

Рекомендую открыть учебник на странице с данным уроком, прочитав задания и просмотреть 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

8 увеличь на 2

столько же и ещё 2

$$8 + 2 = 10$$

2 увеличь на 6

столько же и ещё 6

$$2 + 6 = 8$$

Повторение изученного

9 уменьшить на 4

столько же без 4

$$9 - 4 = 5$$

10 уменьшить на 9

столько же без 9

$$10 - 9 = 1$$

Урок 68. Решение задач

1. Вова придумал для вас задачу. Как её решить?

У пугала 3 подруги – вороны и 7 подруг – сорок. На сколько подруг – сорок больше, чем подруг –ворон?



Урок 68. Решение задач

1. Вова придумал для вас задачу. Как её решить?

У пугала 3 подруги-вороны и 7 подруг-сорок.

На сколько подруг-сорок больше, чем подруг-ворон? п.

В.



С.



$$7 - 3 = 4 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 4 подруги больше.

Урок 68. Решение задач

1. Вова придумал для вас задачу. Как её решить?

У пугала 3 подруги-вороны и 7 подруг-сорок. На сколько подруг-сорок больше, чем подруг-ворон?

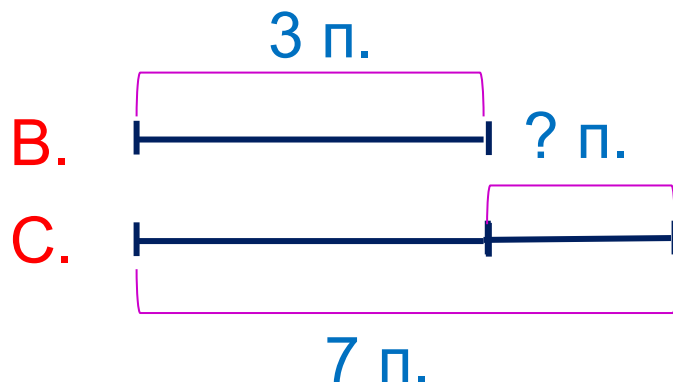


Ответ: на 4 подруги больше.

ПРОВЕРЬ!

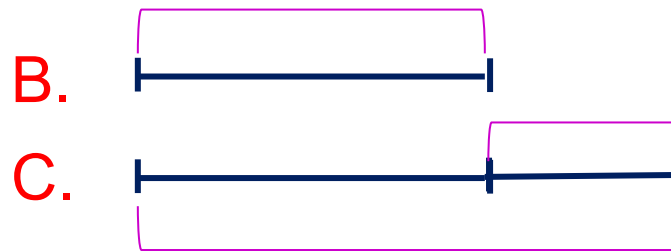
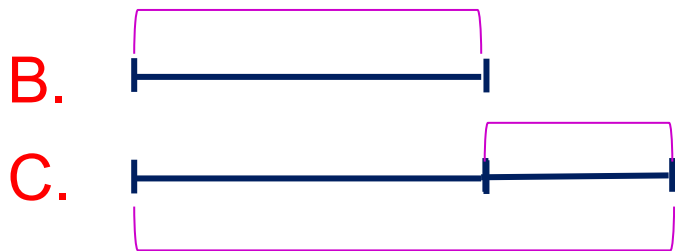
Урок 68. Решение задач

- Придумай для Вовы две обратные задачи. Как их решить?



$$7 - 3 = 4 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 4 подруги больше.



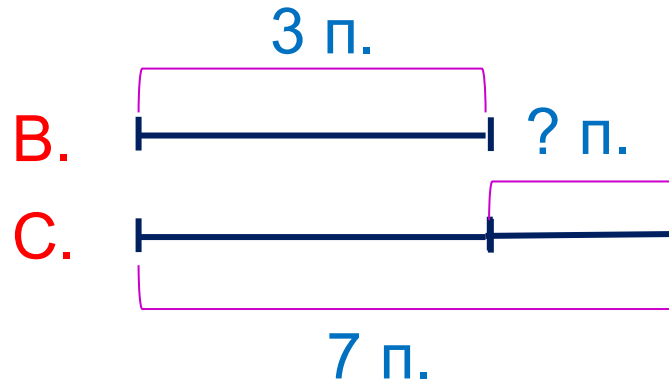
Внимание!

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

3 п. 7 п. 4 п. ? п.

Урок 68. Решение задач

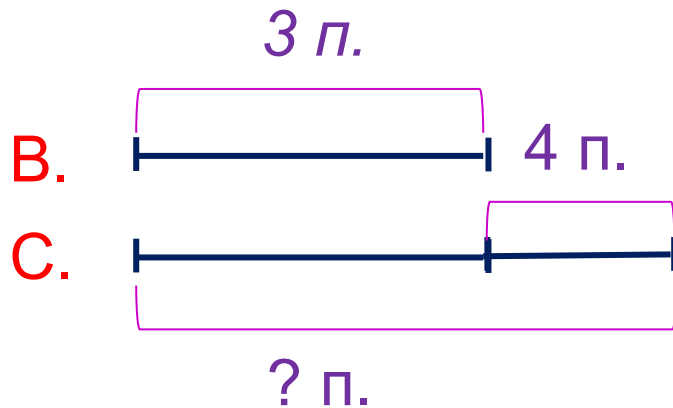
- Придумай для Вовы две обратные задачи. Как их решить?



ПРОВЕРЬ!

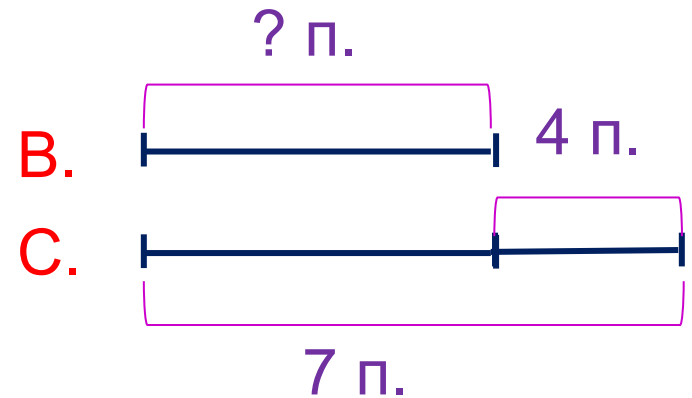
$$7 - 3 = 4 \text{ (п.)}$$

Ответ: на 4 подруги больше.



$$3 + 4 = 7 \text{ (п.)}$$

Ответ: 7 подруг-сорок.



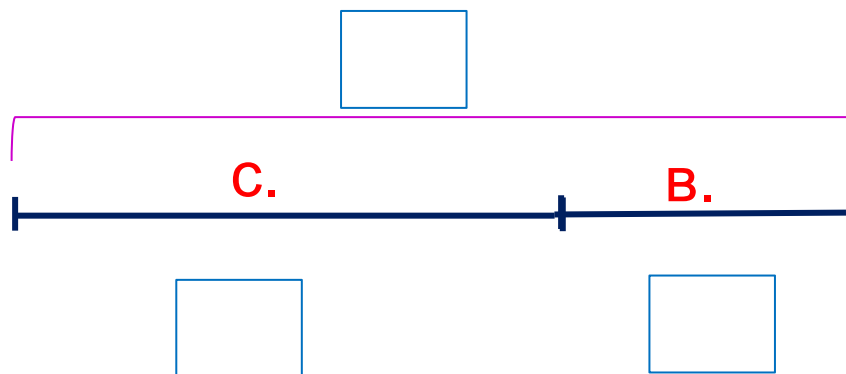
$$7 - 4 = 3 \text{ (п.)}$$

Ответ: 3 подруги-вороны.

2. Как изменить вопрос задачи, чтобы в нём были слова «Сколько всего...»? Заполни схему, реши задачу устно.

У пугала 3 подруги-вороны и 7 подруг-сорок.

На сколько подруг-сорок больше, чем подруг-ворон?



Внимание!

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

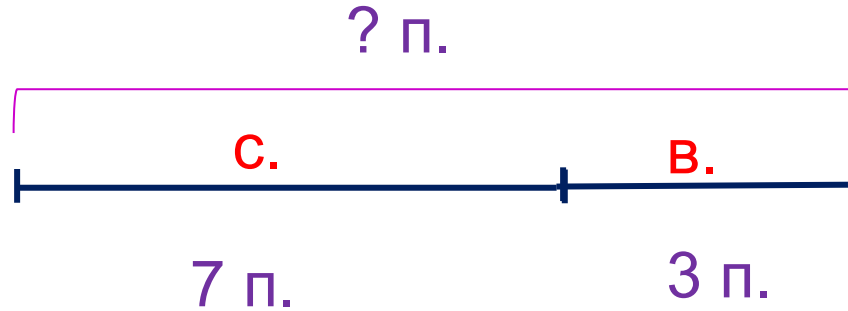
3 п. 7 п. 4 п. ? п.

Урок 68. Решение задач

2. Как изменить вопрос задачи, чтобы в нём были слова «Сколько всего...»? Заполни схему, реши задачу устно.

У пугала 3 подруги-вороны и 7 подруг-сорок.

На сколько подруг-сорок больше, чем подруг-ворон? Сколько подруг-сорок и подруг-ворон вместе?



ПРОВЕРЬ!

3 п. 7 п. 4 п. ? п.

5. Помоги Кате и Пете выполнить задания «чёрного ящика».

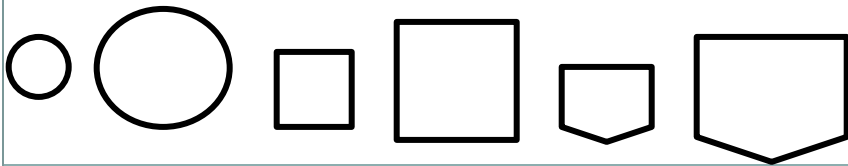
The first puzzle shows a box with a small triangle on the left and a larger triangle on the right, with an arrow pointing from the small to the large. Below it is a table with a shaded column. The table has four rows. The first row has a small circle on the left and an empty space on the right. The second row has an empty space on the left and a small square on the right. The third row has an empty space on the left and an empty space on the right. The fourth row has a small pentagon on the left and an empty space on the right.

The second puzzle shows a box with '+3' and an arrow pointing right. Below it is a table with a shaded column. The table has three rows. The first row has the number '1' on the left and an empty space on the right. The second row has an empty space on the left and the number '6' on the right. The third row has the number '7' on the left and an empty space on the right.

The third puzzle shows a box with '+4' and an arrow pointing right. Below it is a table with a shaded column. The table has three rows. The first row has an empty space on the left and the number '4' on the right. The second row has the number '2' on the left and an empty space on the right. The third row has an empty space on the left and the number '9' on the right.

Внимание!

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



Урок 68. Решение задач

5. Помоги Кате и Пете выполнить задания «чёрного ящика».

The image contains three 'black box' puzzles. Each puzzle consists of a central grey vertical bar with horizontal lines extending to the left and right. Above each bar is a box containing a mathematical operation and an arrow pointing right.

- Puzzle 1:** The box above contains a small triangle followed by an arrow pointing to a larger triangle. The left side has three shapes: a small circle, a square, and a pentagon. The right side has three corresponding shapes: a large circle, a square, and a large pentagon.
- Puzzle 2:** The box above contains $+ 3$ and an arrow. The left side has numbers 1, 6, and 7. The right side has the number 4.
- Puzzle 3:** The box above contains $+ 4$ and an arrow. The left side has numbers 2 and 9. The right side has the number 4.


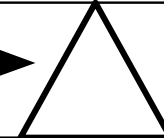

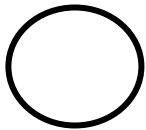

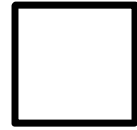

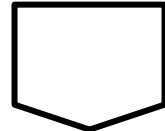
Внимание!

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

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Урок 68. Решение задач

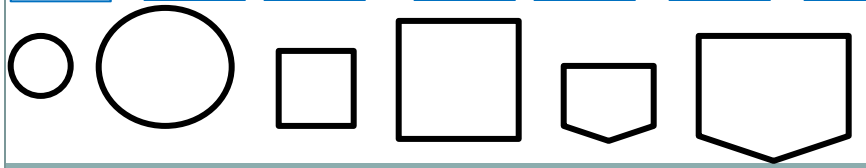
5. Помоги Кате и Пете выполнить задания «чёрного ящика».

	→	
		
		
		

	$+ 3$	
1	→	4
3		6
7		10

	$+ 4$	
0	→	4
2		6
5		9

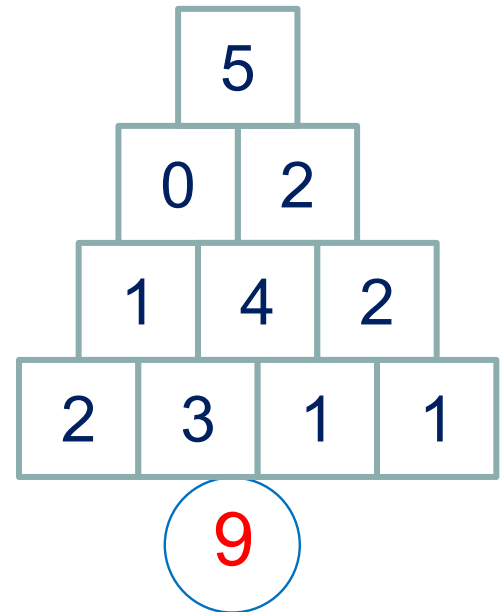
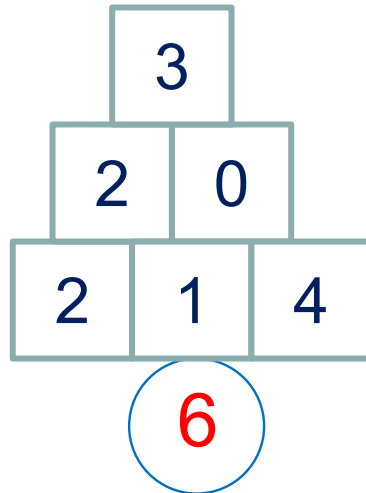
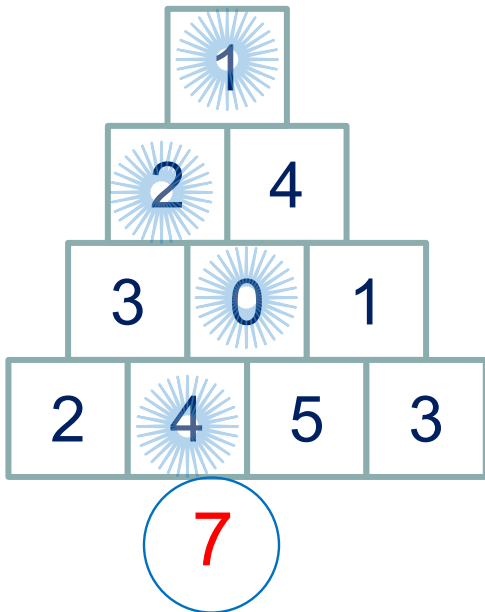
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ПРОВЕРЬ!

6. Как пройти по клеткам пирамиды и набрать заданную сумму?

Образец:



Внимание!

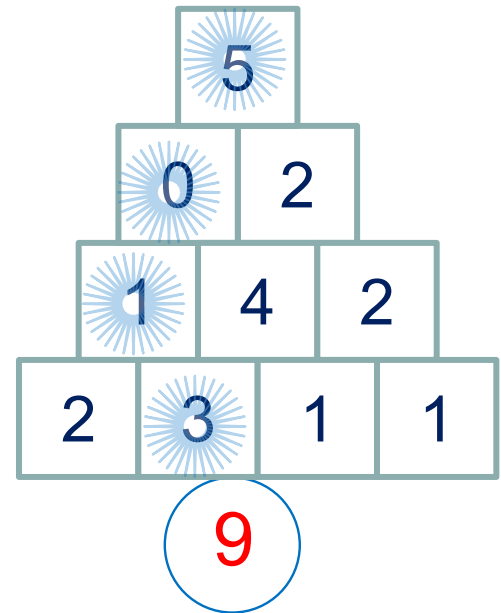
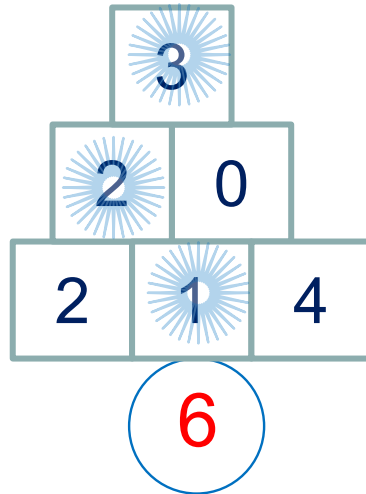
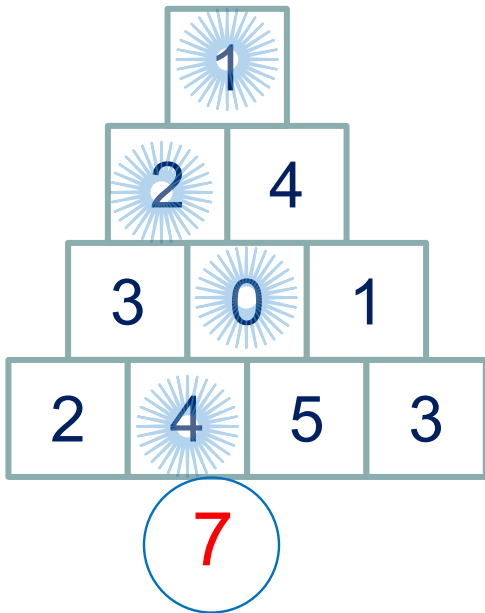
Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.



Урок 68. Решение задач

6. Как пройти по клеткам пирамиды и набрать заданную сумму?

Образец:



ПРОВЕРЬ!



Спасибо!