

Математика · 2 класс · УМК  
«Гармония»

Урок № 11(92)

# УСТНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ. Решение задач

*Автор презентации*

***Коровина Ирина Николаевна***

*учитель начальных классов*

*МБОУ «СОШ №9»*

*г.Сафоново Смоленской области*

Представь вычитаемое в виде суммы разрядных слагаемых и найди значение выражения.

$$1) 58 - 36 = \boxed{22}$$
$$\boxed{30} + \boxed{6}$$

$$3) 89 - 57 = \boxed{32}$$
$$\boxed{50} + \boxed{7}$$

$$5) 65 - 14 = \boxed{51}$$
$$\boxed{10} + \boxed{4}$$

$$2) 97 - 45 = \boxed{52}$$
$$\boxed{40} + \boxed{5}$$

$$4) 76 - 24 = \boxed{52}$$
$$\boxed{20} + \boxed{4}$$

$$6) 84 - 63 = \boxed{21}$$
$$\boxed{60} + \boxed{3}$$

Найди значение разности разными способами

$$83 - 26$$

1)  $83 - 26$

$20 + 6$

$$83 - 20 - 6 = 63 - 6 = 57$$

$$83 - 26 = 57$$

2)  $83 - 26$

$6 + 20$

$$83 - 6 - 20 = 77 - 20 = 57$$

Найди значение разности разными способами

$$74 - 57$$

1)  $74 - 57$   
     $\swarrow$        $\searrow$   
     $50 + 7$

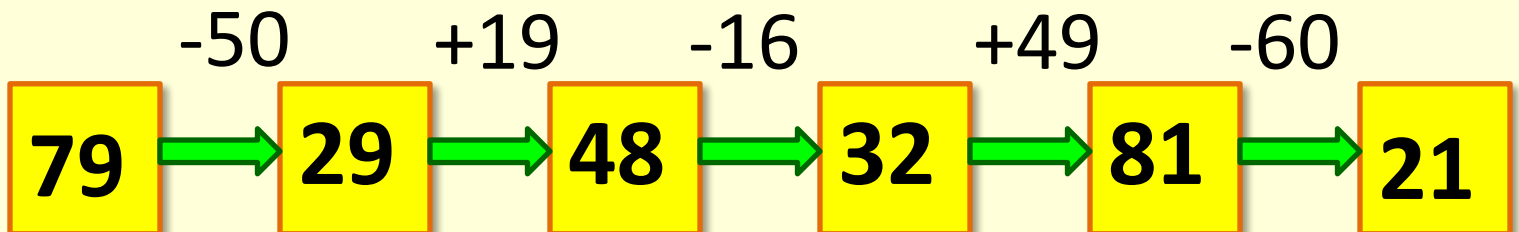
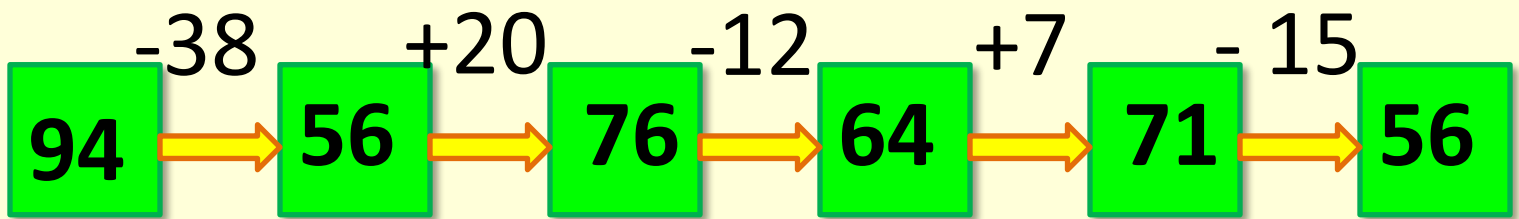
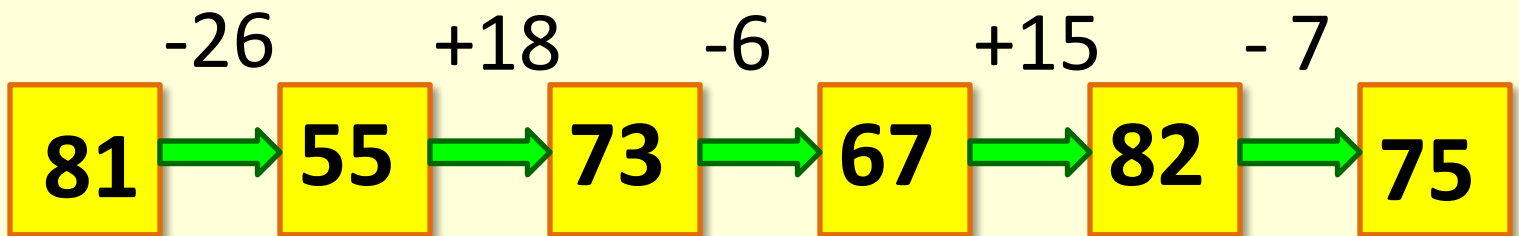
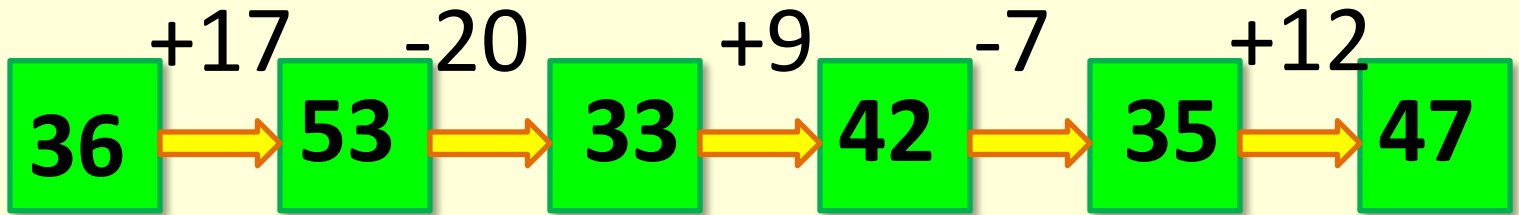
$74 - 50 - 7$   
     $\swarrow$        $\searrow$   
     $24 - 7 = 17$

2)  $74 - 57$   
     $\swarrow$        $\searrow$   
     $7 + 50$

$74 - 7 - 50$   
     $\swarrow$        $\searrow$   
     $67 - 50 = 17$

$$74 - 57 = 17$$

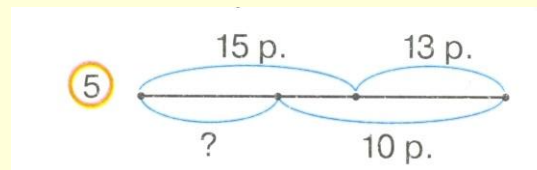
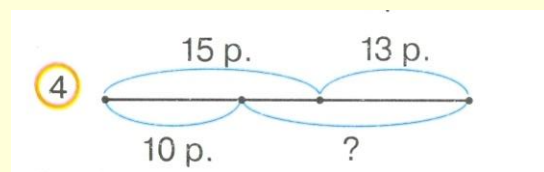
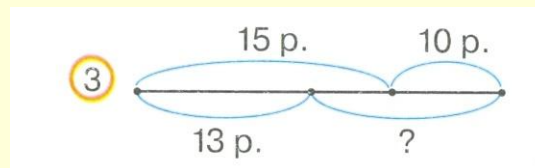
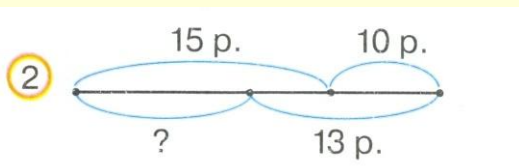
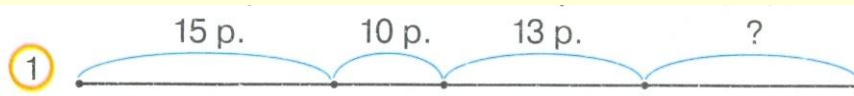
# Выполни действия



# Прочитай задачу

Серёжа поймал 15 рыб, Толя – 10. Среди всех рыб было 13 карасей, остальные – окуни. Сколько окуней поймали

- **Выбери схемы, которые подходят к задаче**



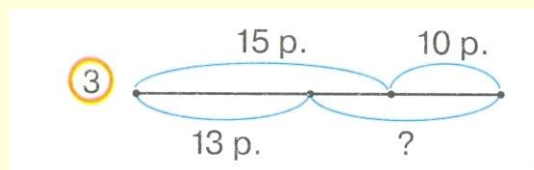
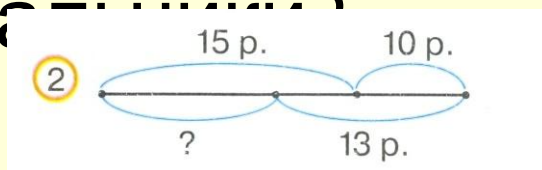
- **Реши задачу разными способами**



# Прочитай задачу

Серёжа поймал 15 рыб, Толя – 10. Среди всех рыб было 13 карасей, остальные – окуни. Сколько окуней поймали

мальчишки?



## 1 способ.

1) Сколько всего рыб поймали мальчишки?

$$15 + 10 = 25(\text{р.})$$

2) Сколько окуней поймали мальчишки?

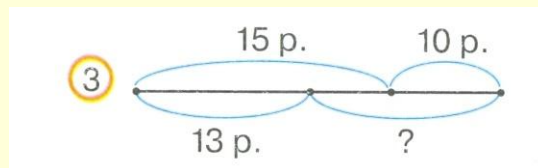
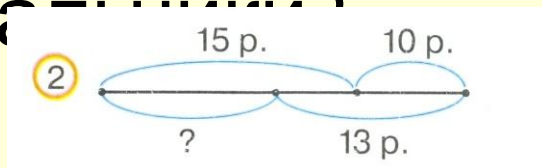
$$25 - 13 = 12(\text{ок.})$$

Ответ: мальчишки поймали 12 окуней.

## Прочитай задачу

Серёжа поймал 15 рыб, Толя – 10. Среди всех рыб было 13 карасей, остальные – окуни. Сколько окуней поймали

мальчики?



### 2 способ.

1) Если всех карасей поймал Серёжа, то сколько окуней в его улове ?

$$15 - 13 = 2(\text{ок.})$$

2) Сколько окуней поймали мальчики вместе, если у Толи только окуни?

$$10 + 2 = 12(\text{ок.})$$

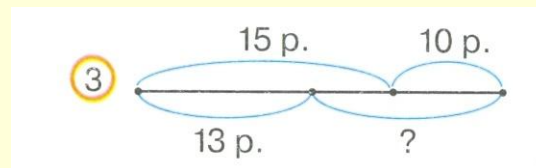
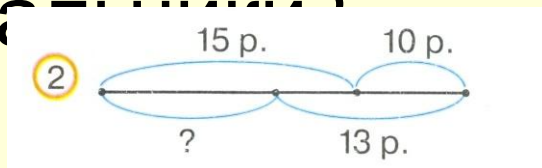
Ответ: мальчики поймали 12 окуней.



## Прочитай задачу

Серёжа поймал 15 рыб, Толя – 10. Среди всех рыб было 13 карасей, остальные – окуни. Сколько окуней поймали

мальчишки?



### 3 способ.

1) Если в улове у Толи лишь караси, то сколько карасей поймал Серёжа?

$$13 - 10 = 3(\text{к.})$$

2) Сколько окуней поймано Серёжей?

$$15 - 3 = 12(\text{ок.})$$

Ответ: мальчишки поймали 12 окуней.

# Ресурс

Автор шаблона Фокина Лидия Петровна Сайт <http://linda6035.ucoz.ru/>  
Элементы спирали нарисованы автором при помощи фигур  
Microsoft Office PowerPoint 2007

## **Задания для презентации:**

Н.Б.Истомина Математика 2 класс /ч.2/ Смоленск: Ассоциация XXI век, 2012г.

Н.Б.Истомина, З.Б.Редько Тетрадь по математике 2 класс/ч.2/ Смоленск: Ассоциация XXI век, 2013г.