

Урок № 11(92)

**УСТНЫЕ
ВЫЧИСЛЕНИЯ.
Решение задач**

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

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

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

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

$$2) 97 - 45 = \boxed{55}$$
$$\boxed{40} + \boxed{5}$$

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

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

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
 $50 + 7$

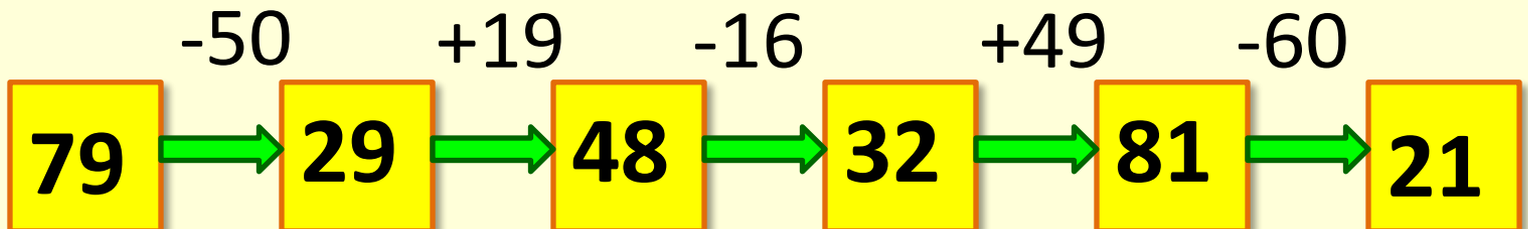
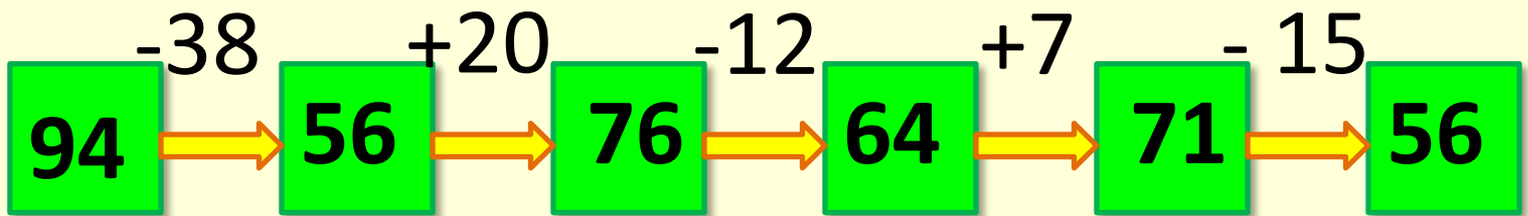
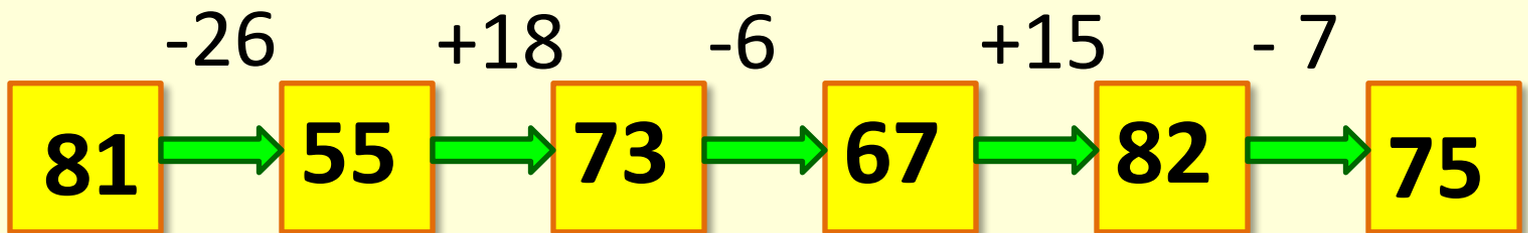
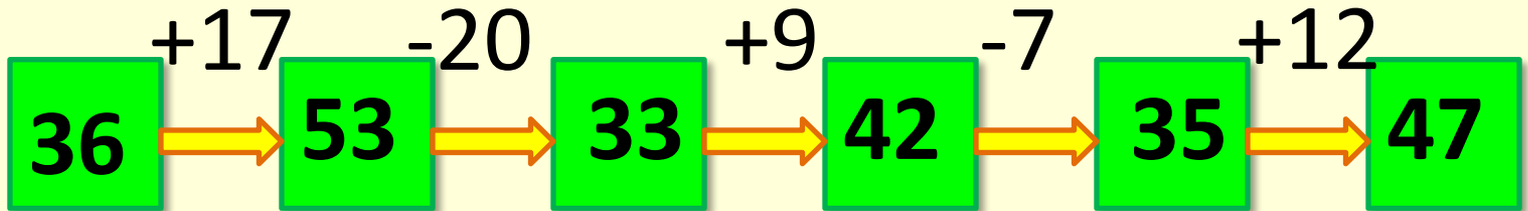
$74 - 50 - 7$
 \swarrow \searrow
 $24 - 7 = 17$

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

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

$$74 - 57 = 17$$

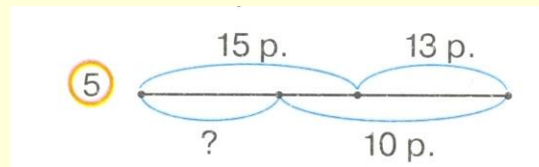
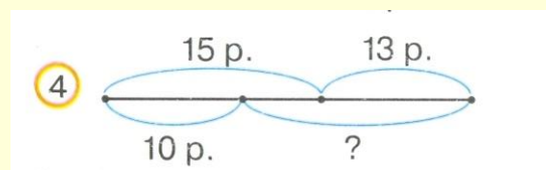
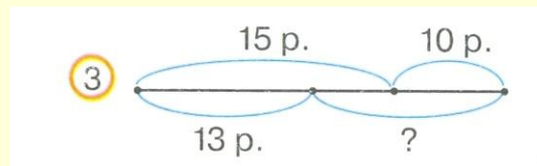
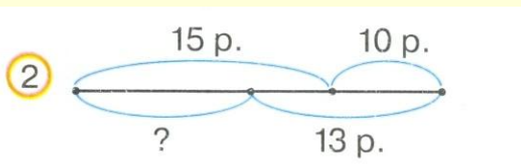
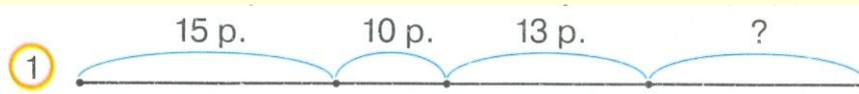
Выполни действия



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**



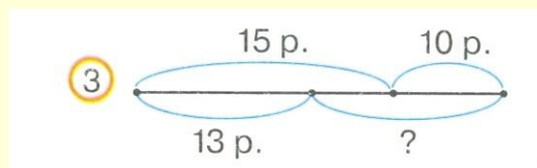
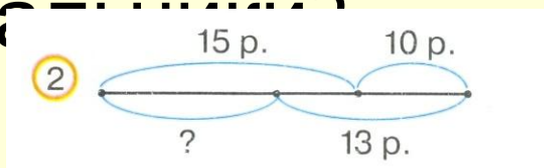
- **Реши задачу разными способами**



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?

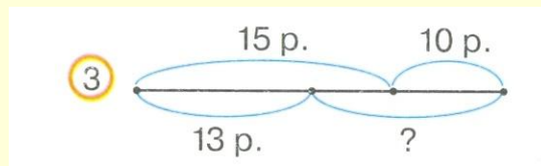
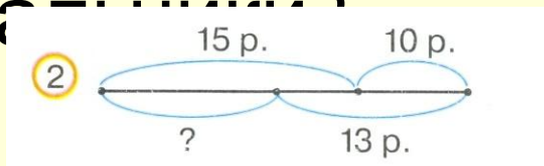
$$25 - 13 = 12(\text{ок.})$$

Ответ: мальчишки поймали 12 окуней.

Прочитай задачу

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

мальчишки?



2 способ.

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

$$15 - 13 = 2(\text{ок.})$$

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

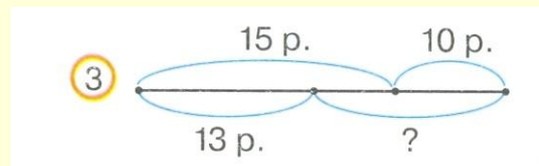
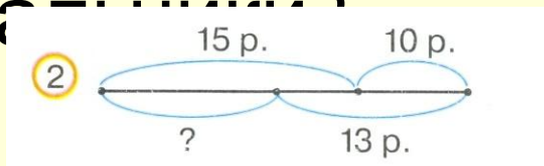
$$10 + 2 = 12(\text{ок.})$$

Ответ: мальчишки поймали 12 окуней.

Прочитай задачу

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

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.