



Урок 47

Внетабличное сложение и вычитание чисел в пределах 100

На роликовых коньках катались 5 мальчиков. Сначала к ним пришли ещё 4 мальчика, а потом 2 мальчика ушли домой. Сколько мальчиков осталось?

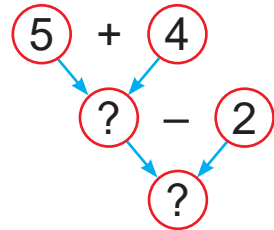
Сначала



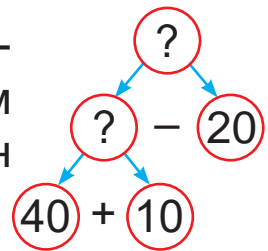
Потом



- Что можно узнать сначала?
- Что можно узнать потом?



1. На стоянке было 40 машин. Сначала приехало 10 машин, а потом уехало 20 машин. Сколько машин осталось на стоянке?



2. На сколько первое число больше или меньше второго?

17 и 9

20 и 70

39 и 9

54 и 50

3 и 18

80 и 50

7 и 77

60 и 67

3. Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верными.

$52 + \square < 54$

$77 > 75 + \square$

$63 - \square > 61$

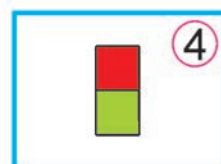
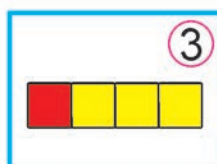
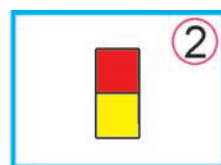
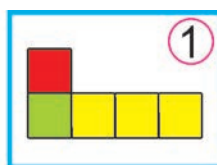
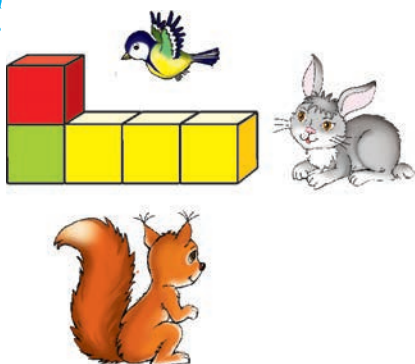
$48 + \square < 50$

$100 > 98 + \square$

$36 - \square > 34$



4. Реши задачу. Составь две обратные задачи. Когда от берега отплыло 5 уток, у берега осталось 20 уток. Сколько уток было у берега?
5. В вазе было 7 красных яблок и столько же зелёных. Съели 8 яблок. Сколько яблок осталось?
6. Что видит зайчик? Белочка? Птичка?



- ? Составь и реши задачу со словами «сначала» и «потом».



1. Вычисли.
 $50 + 3 + 1$ $13 - 6 + 60$ $100 - 1 - 90$
2. На речке 16 рыбаков ловили рыбу. Пришли ещё 4 рыбака. Потом 9 рыбаков ушли. Сколько рыбаков осталось?



Урок 48

На горке было 8 лыжников. Сначала с горки съехали 4 лыжника, а потом 2 лыжника поднялись на горку. Сколько лыжников стало на горке?

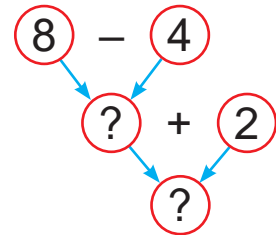
Сначала



Потом



- Что можно узнать сначала?
- Что можно узнать потом?



1. В зале было 60 стульев. Сначала из зала вынесли 30 стульев, а потом внесли 40 стульев. Сколько стульев стало в зале?

2. Составь и реши примеры.

Увеличь 80 на 3.

Сумма чисел 9 и 70.

Уменьши 34 на 4.

Разность чисел 100 и 1.

3. Вставь пропущенные числа, чтобы записи были верными.

$$? + 8 = 16$$

$$15 - ? = 9$$

$$11 - ? = 5$$

$$9 + ? = 18$$

$$? - 8 = 9$$

$$? + 7 = 12$$

4. В одном классе 12 компьютеров, а в другом — 8. Забрали 5 компьютеров. Сколько компьютеров осталось в двух классах?



5. Высота новогодней ёлки на площади города — 35 м, а в концертном зале — 5 м. На сколько метров ёлка в концертном зале ниже ёлки на площади?

6. У Алеся и Яны вместе есть такие монеты:



Алесь говорит Яне:

Если мы возьмём все твои деньги, то купим две порции мороженого.

Яна говорит Алесю:

Если возьмём все твои деньги и половину моих, то купим только одну порцию.



Сколько денег у Алеся? У Яны?

- ? Составь и реши задачу со словами «сначала» и «потом».

Сначала



Потом



1. Вычисли.

$$85 - 5$$

$$49 + 1$$

$$60 - 50$$

$$59 - 50$$

2. В вазе лежало 19 слив. Дети съели 9 слив. После этого в вазу положили 10 слив. Сколько слив стало в вазе?



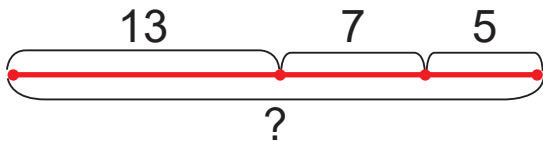
Урок 49

Когда на ёлку повесили 13 красных шаров и 7 синих, в коробке осталось 5 шаров. Сколько шаров было в коробке?

Было — ?

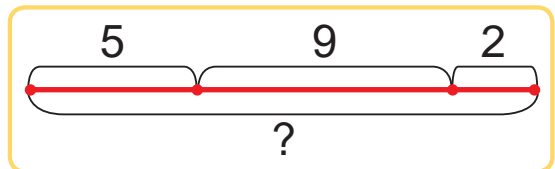
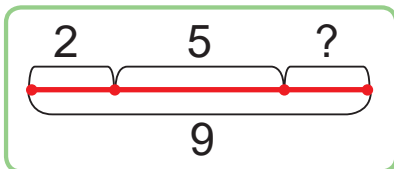
Взяли — 13 шаров и 7 шаров.

Осталось — 5 шаров.



1. Выбери схему. Реши задачу.

Лариса взяла из пакета 5 конфет, а Матвей — 9. После этого в пакете осталось 2 конфеты. Сколько конфет было в пакете?



2. На сколько первое число больше или меньше второго?

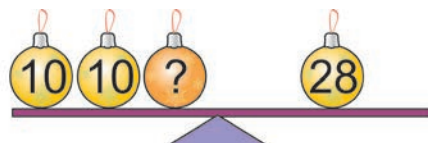
12 и 5

90 и 30

30 и 37

45 и 5

3. Найди пропущенные числа. Составь примеры на сложение.





4. Сравни.

$17 - 8 \text{ ? } 11 - 5$

$16 \text{ кг} - 2 \text{ кг} \text{ ? } 7 \text{ кг} + 6 \text{ кг}$

$35 + 0 \text{ ? } 36 - 1$

$2 \text{ дм} + 8 \text{ см} \text{ ? } 1 \text{ м} - 7 \text{ дм}$

5. Вычисли.

$30 + 50 + 4$

$100 - 80 + 2$

$86 - 6 - 70$

6. В телефоне у Радиславы 40 контактов, а у Юры — на 10 контактов меньше. Сколько контактов в телефоне у Юры?

7. Длина первого отрезка — 12 см, второго — 1 дм 1 см, а третьего — 5 см. На сколько сантиметров первый отрезок длиннее третьего?



8. Начерти отрезки из задачи 7.

? Составь вопрос к условию задачи.

Реши задачу.

Из ящика сначала взяли 5 кг абрикосов, а потом — ещё 1 кг. В ящике осталось 14 кг абрикосов.

1. Вычисли.

$8 + 40 - 1$

$30 + 40 + 6$

$100 - 40 + 1$

2. Чтобы построить подъёмный кран, Рома взял из коробки 20 больших деталей и 40 маленьких. В коробке осталось 10 деталей. Сколько деталей было в коробке?