

# Урок 19.

# Домашняя работа.

1

Реши. Чтобы **сложить числа**, выраженные в десятках и единицах, нужно к десяткам прибавить десятки, а к единицам - единицы.

Чтобы **вычесть числа**, выраженные в десятках и единицах, нужно из десятков вычесть десятки, а из единиц - единицы.

$15 + 4 =$

$11 - 4 =$

$28 - 7 =$

$43 + 36 =$

$94 - 33 =$

$92 - 50 =$

$70 + 7 =$

$9 + 4 =$

2

## Римские цифры.

I	V	X	L	C	D	M
1	5	10	50	100	500	1000



Заполни таблицу.

	60		80				400	600	700	
L		LXX		XC	C	CC				DCCC

3

Запиши числа римскими цифрами:

1.  $4 =$

2.  $18 =$

3.  $27 =$

4.  $35 =$

4

Выполни действия:

$V + III =$

$XXIV - III =$

$LV + II =$

$XCI - III =$

$VIII - II =$

$XXIX - V =$

$VIII + IV =$

$XCV - V =$

$X + V + IV =$

$XXII + V - I =$

$XXX - X =$

$XL + III + V =$

Поставь + или -, чтобы выполнялось равенство.

$6 * 1 * 7 = 12$

$8 * 1 * 5 * 4 - 6 = 12$

$5 * 4 * 3 = 12$

Реши примеры.

$14$ $- 7$	$67$ $- 5$	$73$ $+ 6$	$32$ $+ 7$	$80$ $- 60$	$74$ $+ 20$
$64$ $+ 25$	$75$ $- 25$	$97$ $- 44$	$88$ $- 28$	$70$ $+ 26$	$19$ $+ 50$
$20$ $+ 68$	$65$ $+ 32$	$23$ $+ 46$	$89$ $- 78$	$35$ $+ 42$	$49$ $- 33$

5

Реши задачи.

Выпало много снега. Дети побежали кататься на санках с горок.

а) На одной горке каталось 12 девочек и 14 мальчиков.

Сколько всего детей каталось на горке?

б) На другой горке каталось 23 мальчика, а девочек на 4 больше.

Сколько девочек каталось на горке?

в) На третьей горке каталось 7 девочек, а мальчиков на 3 больше. Сколько всего детей каталось на горке?

---

г) На горке каталось 18 мальчиков и 13 девочек. На сколько мальчиков больше на горке, чем девочек?

---

д) На горке каталось 13 мальчиков, это на 7 больше, чем девочек. Сколько девочек каталось на горке?

---

е) На горке каталось 9 мальчиков и 8 девочек. 5 детей ушли домой. Сколько детей осталось кататься на горке?

---

- 6 Девочки устроили соревнования по катанию с горки, кто дальше всех уедет. Рита остановилась раньше Маши, но позже Ани, Соня раньше Ани, а Катя - позже Маши. Кто из них остановился раньше всех? \_\_\_\_\_ Кто уехал дальше всех? \_\_\_\_\_ (отметь имена девочек на прямой).



1) Софи родилась на 3 года раньше Ани. Сейчас Ане 6 лет. Сколько лет Софи?

---

2) Трем подружкам 7, 9 и 10 лет. Маша младше Софи, Софи младше Кати. Кому сколько лет?

---

7 Найди X. Сделай проверку.

$$\text{Diagram: A circle divided into two equal halves by a vertical line. The left half is shaded.}$$

$$X + 4 = 98$$

$$\text{Diagram: A circle divided into two equal halves by a vertical line. The right half is shaded.}$$

$$X - 24 = 75$$

$$\text{Diagram: A circle divided into two equal halves by a vertical line. The left half is shaded.}$$

$$16 + X = 59$$

$$\text{Diagram: A circle divided into two equal halves by a vertical line. The right half is shaded.}$$

$$92 + X = 100$$

$$\text{Diagram: A circle divided into two equal halves by a vertical line. The left half is shaded.}$$

$$78 - X = 65$$

$$X =$$

Проверка:

Проверка:

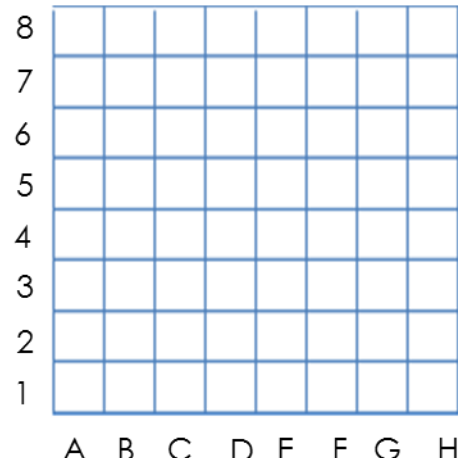
Проверка:

Проверка:

Проверка:

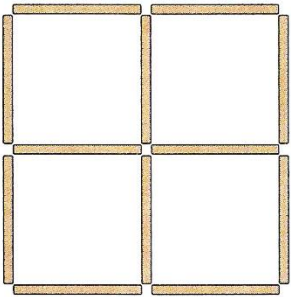
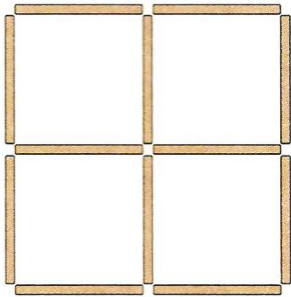
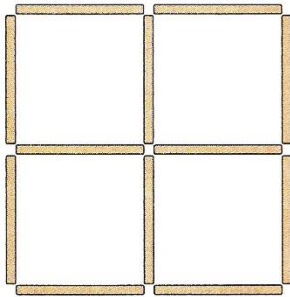
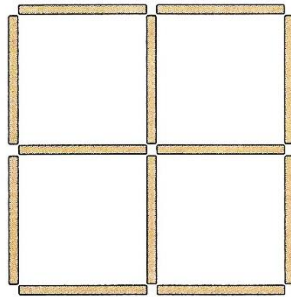
8 Закрась клеточки по следующим адресам.

B4	F7	F2
C5	G8	G3
C4	G7	G2
C3	G6	G1
D4	H7	H2



Что получилось? \_\_\_\_\_

9 Из палочек сложили большой квадрат. Зачеркни по 2е палочки на каждом рисунке так, чтобы на нём осталось три квадрата. Закрась на каждом рисунке три оставшихся квадрата разными цветами.



10



Саша, Люси, Том и Бетти обменялись рукопожатием каждый с каждым. Сколько всего было рукопожатий?

Ответ: \_\_\_\_\_



11

Саша, Настя и Дима рисовали один и тот же пейзаж, расположившись так, как показано на рисунке.



У них получилось 3 разных рисунка. Определи, где чей рисунок, и подпиши имена детей.



12

Танграмма. Разрежь квадрат на 7 частей и сложи из них «кенгуру». Наклей на лист бумаги. (вырежи части из приложения 19.12.)

