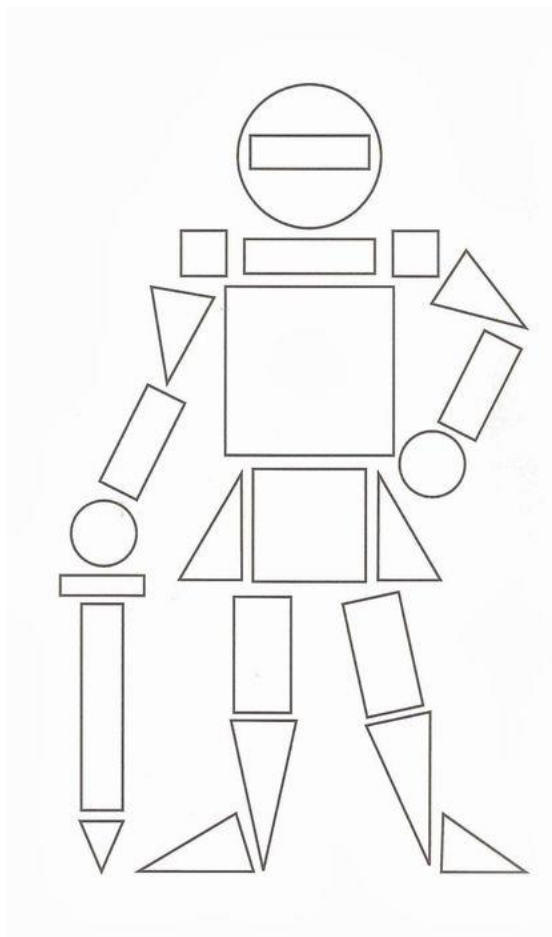


1. Внимательно рассмотри рисунок.



Сколько на рисунке треугольников? Обведи. 5 9 8 6

2. Разгадай закономерность. Продолжи ряд на три числа.

19, 17, 15, 13, _____

3.

1) Подчеркни выражение, в котором пропущено уменьшаемое, равное 8:

+ 9 = 17

18 - = 10

- 4 = 4

13 - 5 =

2) Подчерки выражение, в котором пропущено слагаемое, равное 6:

$$\square + 10 = 16$$

$$15 - \square = 9$$

$$17 - \square = 11$$

$$\square - 2 = 4$$

4. Соедини каждую задачу с ее решением:

1. Мальчик Витя на пляже нашел 5 серых камешков и 4 белых камешка. Три камешка он решил подарить своему другу Алексею. Сколько камешков осталось у Вити?

$$\begin{array}{l} 1) 5 + 4 = 9 \\ 2) 9 - 3 = 6 \end{array}$$

2. У кошки Маруськи родилось 5 рыжих котят и 4 серых. На сколько рыжих котят больше, чем серых?

$$\begin{array}{l} 1) 5 - 4 = 1 \\ 2) 5 + 1 = 6 \end{array}$$

3. У мамы отпуск 9 дней, а у папы на 4 дня меньше. Сколько дней папа будет отдыхать?

$$1) 5 - 4 = 1$$

4. Вася и Петя поехали на соревнования по шахматам. Вася выиграл 5 раз, а Петя на 4 раза меньше. Сколько всего раз выиграли мальчики вместе?

$$1) 9 - 4 = 5$$

5. В магазин привезли 5 тортов. Один торт сразу купил покупатель. Сколько тортов осталось в магазине?

$$\begin{array}{l} 1) 5 - 1 = 4 \\ 2) 5 + 4 = 9 \end{array}$$

6. У Ани 4 конфеты в левом кармане и 5 конфет в правом кармане. Сколько всего конфет у сладкоежки Анюты?

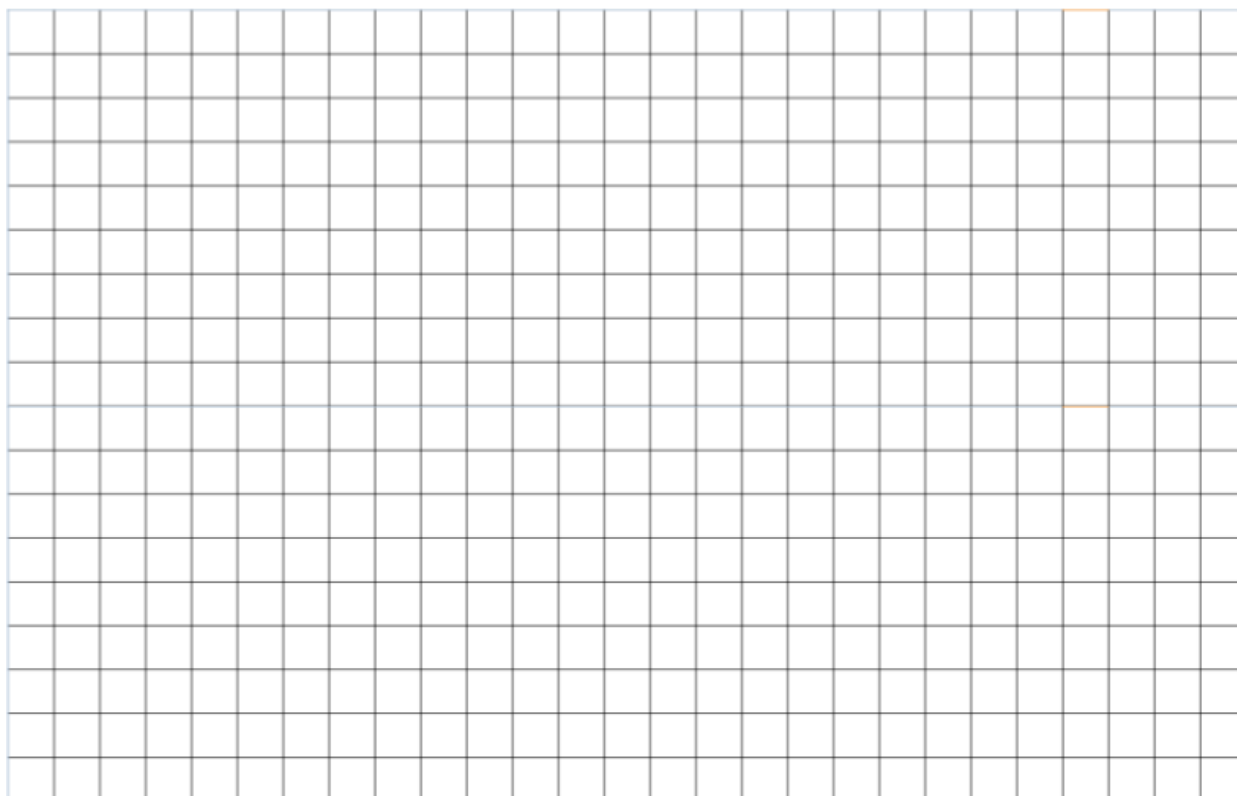
$$1) 9 - 5 = 4$$

$$1) 4 + 5 = 9$$

5. Начерти ломаную из 4 звеньев длиной 9 см.

6. Реши задачу.

Сёстры Оля, Света и Наташа упаковывали подарки. Оля упаковала 7 подарков, Света упаковала 4 подарка, а Наташа – 5 подарков. 9 упакованных подарков сестрёнки положили под ёлку. Сколько подарков осталось у девочек?



7. Подчеркни верные неравенства:

$18 > 8 + 9$

$2 + 5 < 9 - 3$

$15 = 8 + 7$

$18 - 5 = 12 + 2$

8. Сравни. Поставь знаки =, >, <.

$38 \text{ см} \quad \square \quad 5 \text{ дм}$

$4 \text{ дм} \quad \square \quad 40 \text{ см}$

$5 \text{ дм } 1 \text{ см} \quad \square \quad 51 \text{ см}$

$4 \text{ кг} + 3 \text{ кг} \quad \square \quad 10 \text{ кг} - 2 \text{ кг}$

9. Найди значения выражений.

$59 - 23 =$

$90 + 10 =$

$42 + 24 =$

$70 - 20 =$

$48 - 5 =$

$35 + 20 =$

10. Найди уравнение и реши его.

$25 - 10$

$x - 30 = 40$

$u - 8 > 5$

$11 - z$

