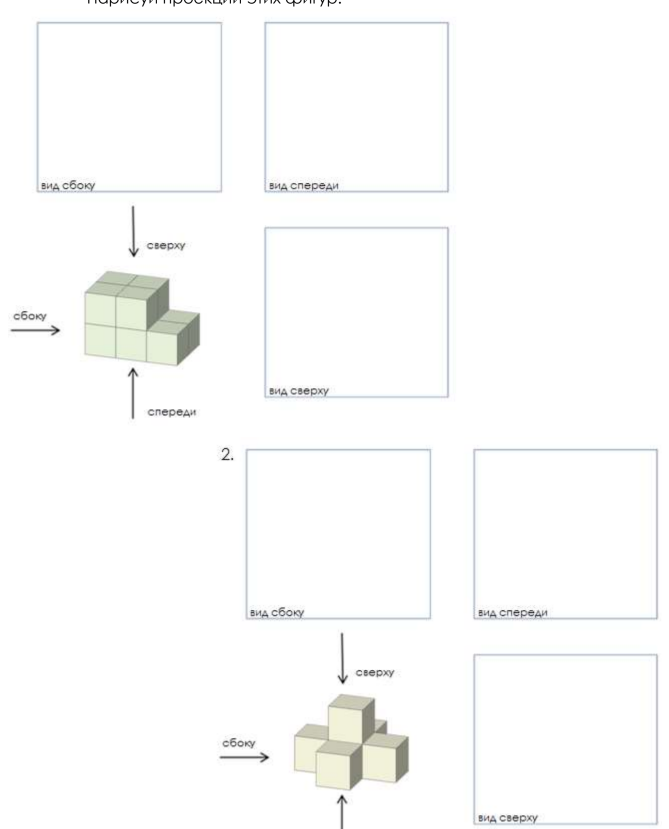
Домашняя работа 25.

Нарисуй проекции этих фигур.

1.



спереди

2

Выполни действия.

$$32 + 25 - 16 = 64 - 54 - 8 = 56 - 6 + 23 =$$

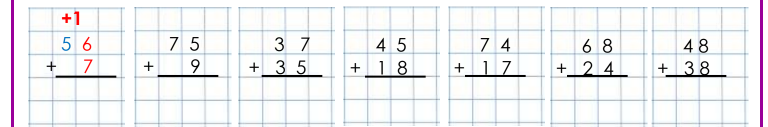
$$64 - 54 - 8 =$$

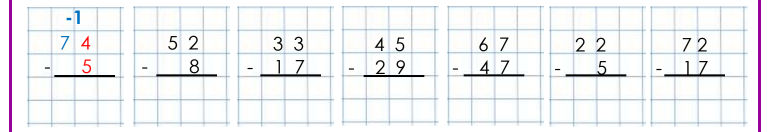
$$56 - 6 + 23 =$$

$$78 - 4 + 12 =$$

$$20 + 30 + 9 =$$

$$47 - 43 + 8 =$$





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

3

Старый гном разложил свои сокровища в 3 разноцветных сундука, стоящих у стены: в один- драгоценные камни, в другой - золотые монеты, а в третий - магические книги. Он помнит, что

- красный сундук правее, чем драгоценные камни;
- магические книги правее, чем красный сундук.

В каком сундуке лежат магические книги, если зелёные сундук стоит левее, чем синий? Нарисуй ответ.

Реши примеры. 4

$$66 + 9 = 24 + 7 = 87 - 8 = 71 - 9 = 34 + 40 =$$

$$34 + 40 =$$

$$50 + 17 = 55 + 22 = 62 - 6 = 43 - 5 = 66 - 7 =$$

$$23 + 8 = 53 + 9 = 27 - 8 = 84 - 9 = 37 + 7 =$$

$$53 + 9 =$$

2

$$37 + 7 =$$

Найди закономерность и заполни пустые клетки таблицы.

OI		OIII
\triangle I	ΔΙΙΙ	
× I		×



Эмили и Нина выращивали цветы на клумбе. У Эмили выросло 5 тюльпанов и 6 нарциссов, а у Нины на 4 цветка меньше (белки съели). Сколько цветов выросло у Нины?



Лукас и Платон понюхали цветы и начали чихать. Лукас чихнул 18 раз, что на 6 раз больше, чем Платон. Сколько раз чихнул Платон? Сколько раз они чихнули в в в о е м ?

Миша и Ваня гуляли в парке. Миша нашел гнездо утки. Миша насчитал 9 яиц в гнезде. Сколько яиц потом насчитал Ваня, если к тому времени как он пришёл смотреть на гнездо, 2 утенка уже вылупились?

Питер и Том строили скворечники. Питер построил 7 зелёных и 4 жёлтых скворечников, а Том на 5 скворечников меньше. Сколько всего скворечников сделали ребята?

Найди Х. Сделай проверку.

$$X + 7 = 86$$

$$8 + X = 95$$

$$78 - X = 63$$

$$8 + X = 95$$
 $78 - X = 63$ $38 - X = 7$

Проверка:

Проверка:

Проверка:

Проверка:

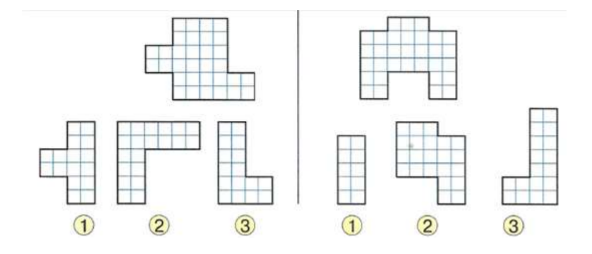
Заполни пустые клетки таблицы прыжков (таблица умножения) нашего зайки.

8

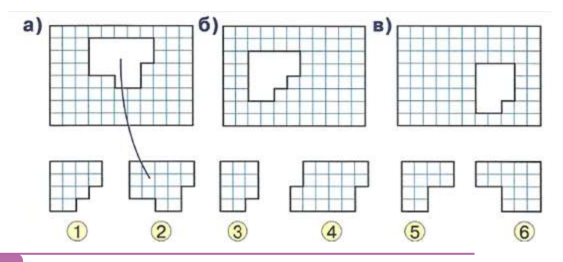
m

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	прыжок	прыжка	прыжка	прыжка	прыжков	прыжков	прыжков	прыжков	прыжков	прыжков
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8		12	14		18	20
3	3		9	12	15			24	27	30
4	4	8			20	24	28	32		40
5	5	10	15	20			35		45	50
6	6	12	18		30	36	42	48	54	60
7	7			28	35	42		56		70
8	8	16	24	32			56	64	72	80
9	9	18	27		45	54	63			90
10	10	20	30	40	50	60		80	90	100

Выбери из фигур 1, 2, 3 такие две, из которых можно составить большую фигуру. Соедини линиями большую фигуру с выбранными тобой фигурами.

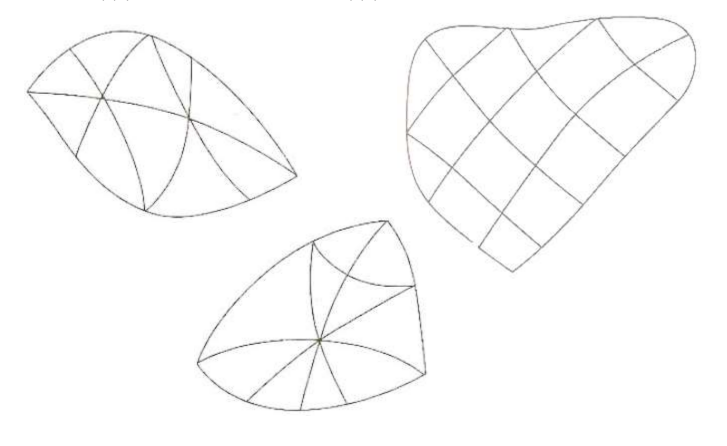


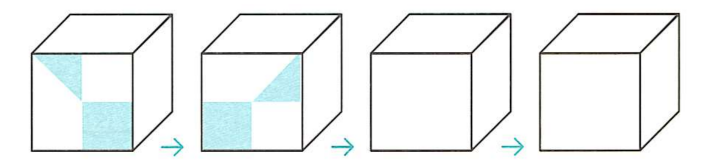
Догадайся, по какому правилу соединены фигуры. Соедини по такому же правилу фигуру вверху с одной из фигур внизу.



10

Раскрась каждый рисунок так, чтобы соседние «штаты» (там, где есть общая граница) были разного цвета. При этом используй только два карандаша -красный и синий. Чтобы не ошибиться, сделай прикидку: вместо красного цвета поставь простым карандашом цифру 1, а вместо синего - цифру 2.





Соедини одинаковые кубики, в каждом ряду. (в конце есть соответствующие развёртки кубиков, которые можно вырезать и проверить).

