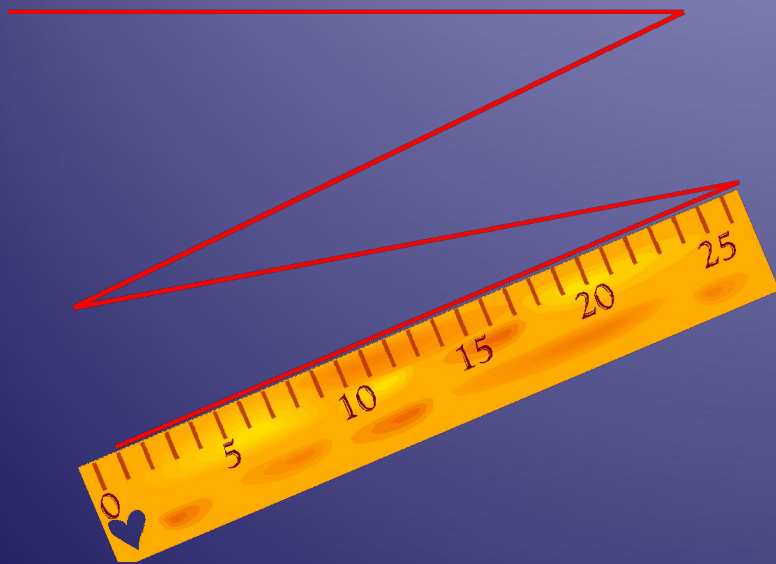


1 класс Математика

Точка Прямая линия Кривая линия Отрезок Луч

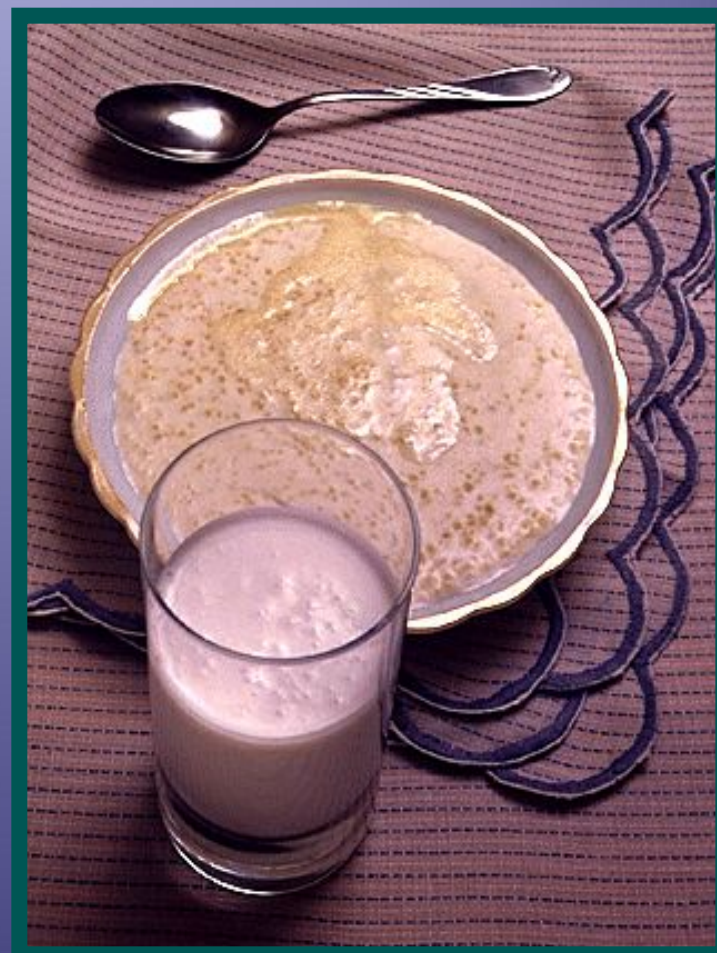
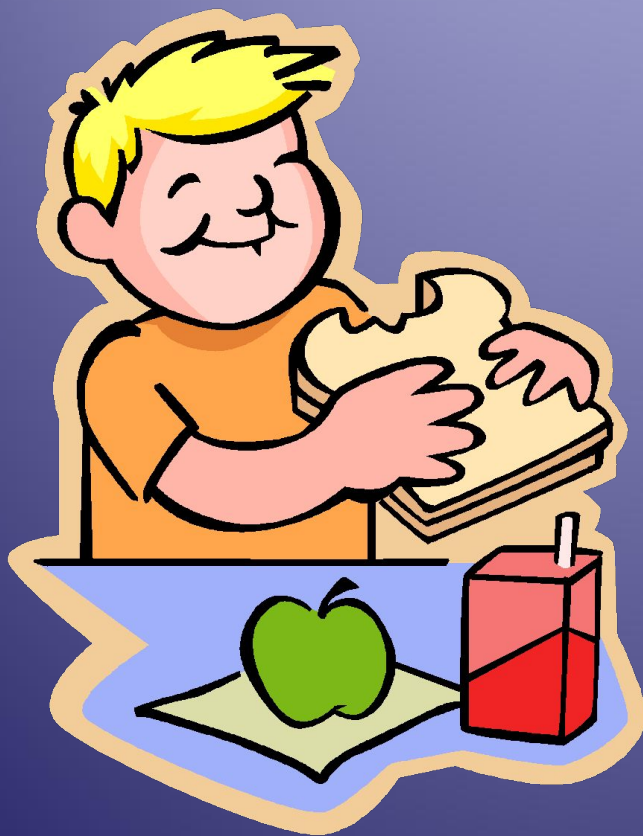


Разминка

- Сколько шей у пяти гусей?

Разминка

- Как называется утренняя еда до обеда?



Разминка

- Назови первый день недели.



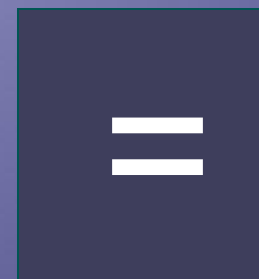
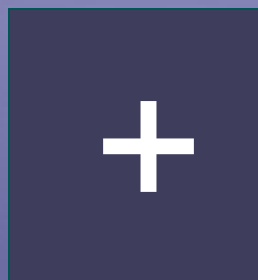
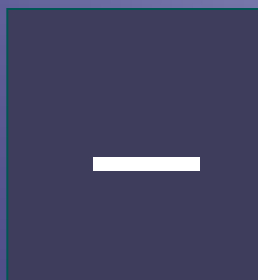
Разминка

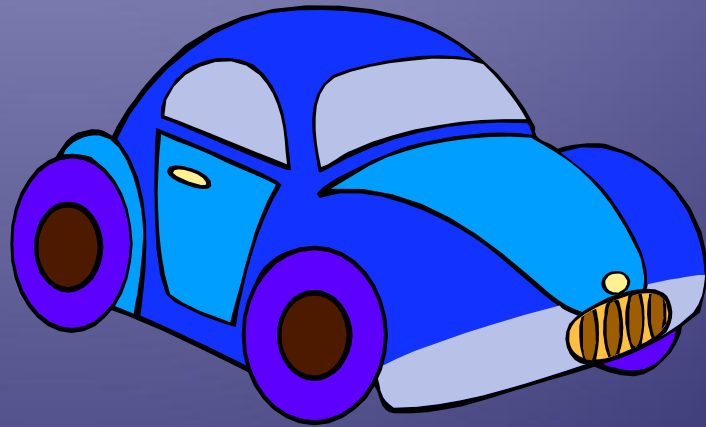
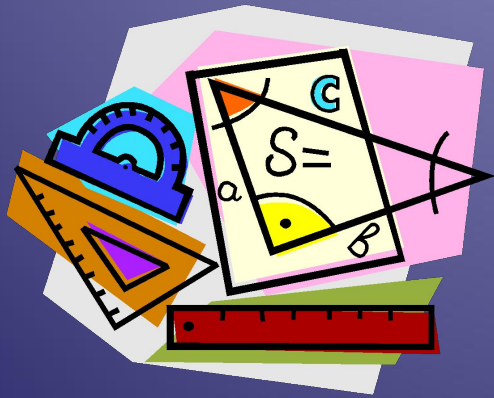
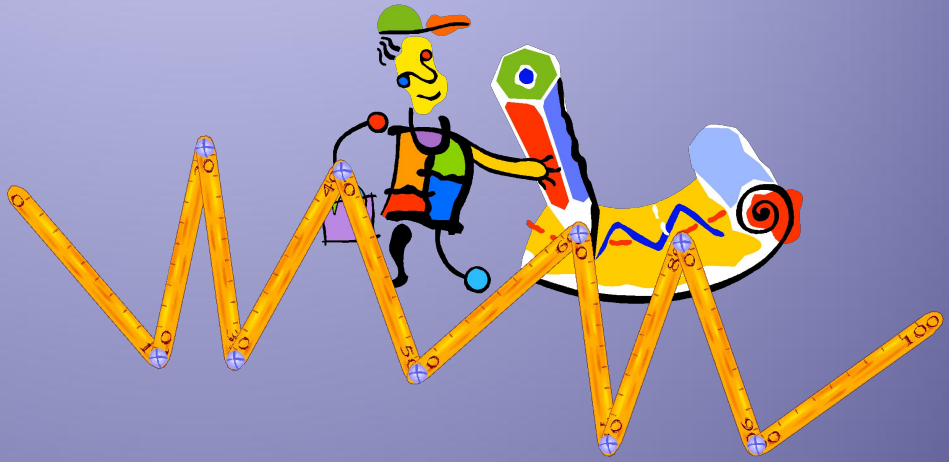
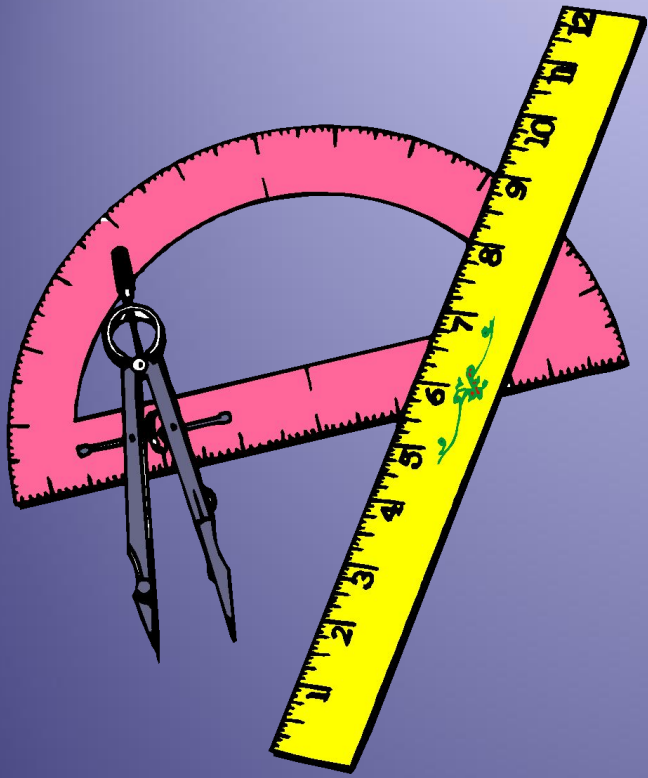
- Назови осенние месяцы.



Разминка

- Назови три математических знака.





3

2



4	1
2	3
3	2
1	4

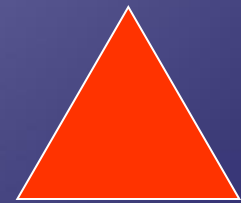
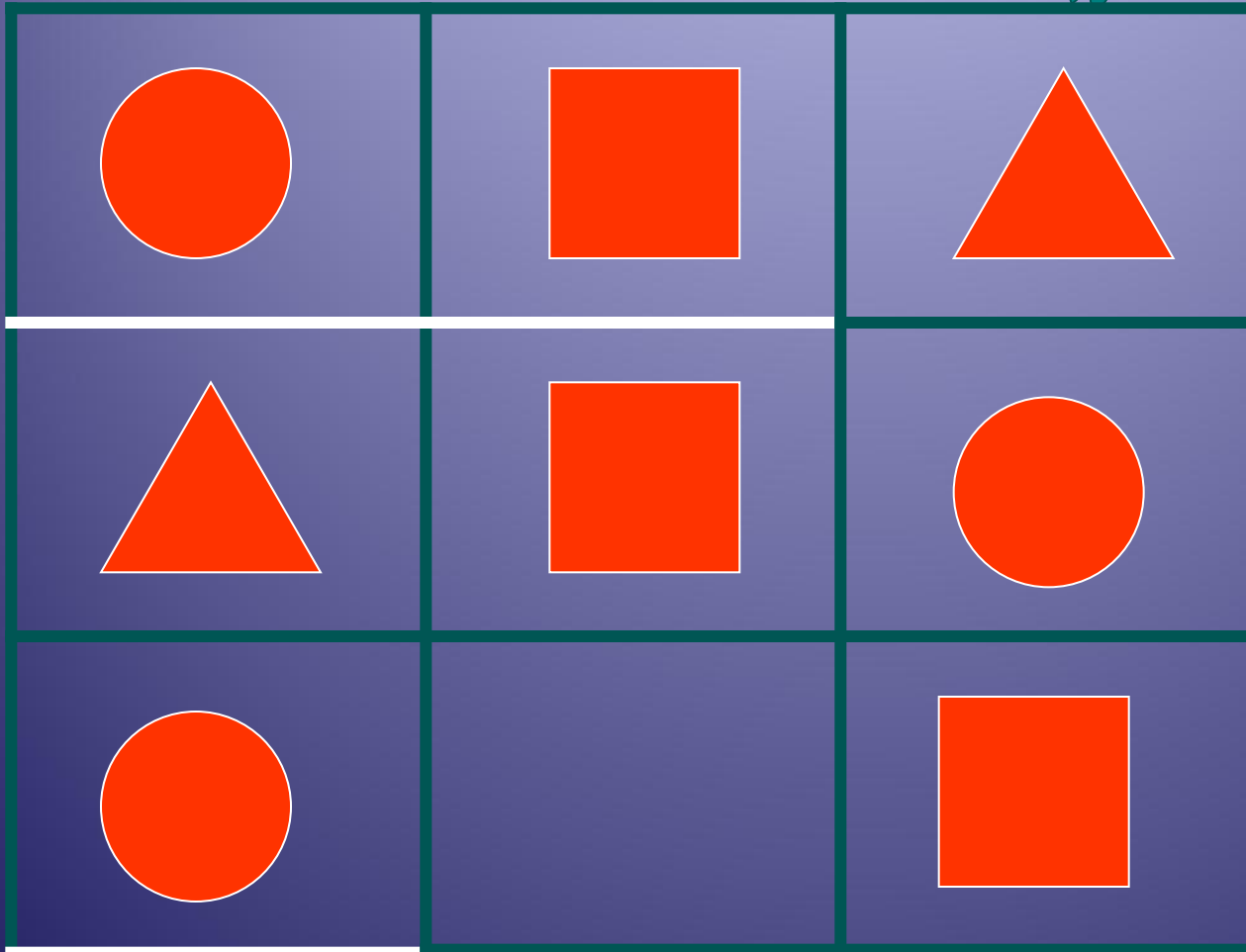


2	2
1	3
3	1

1

4

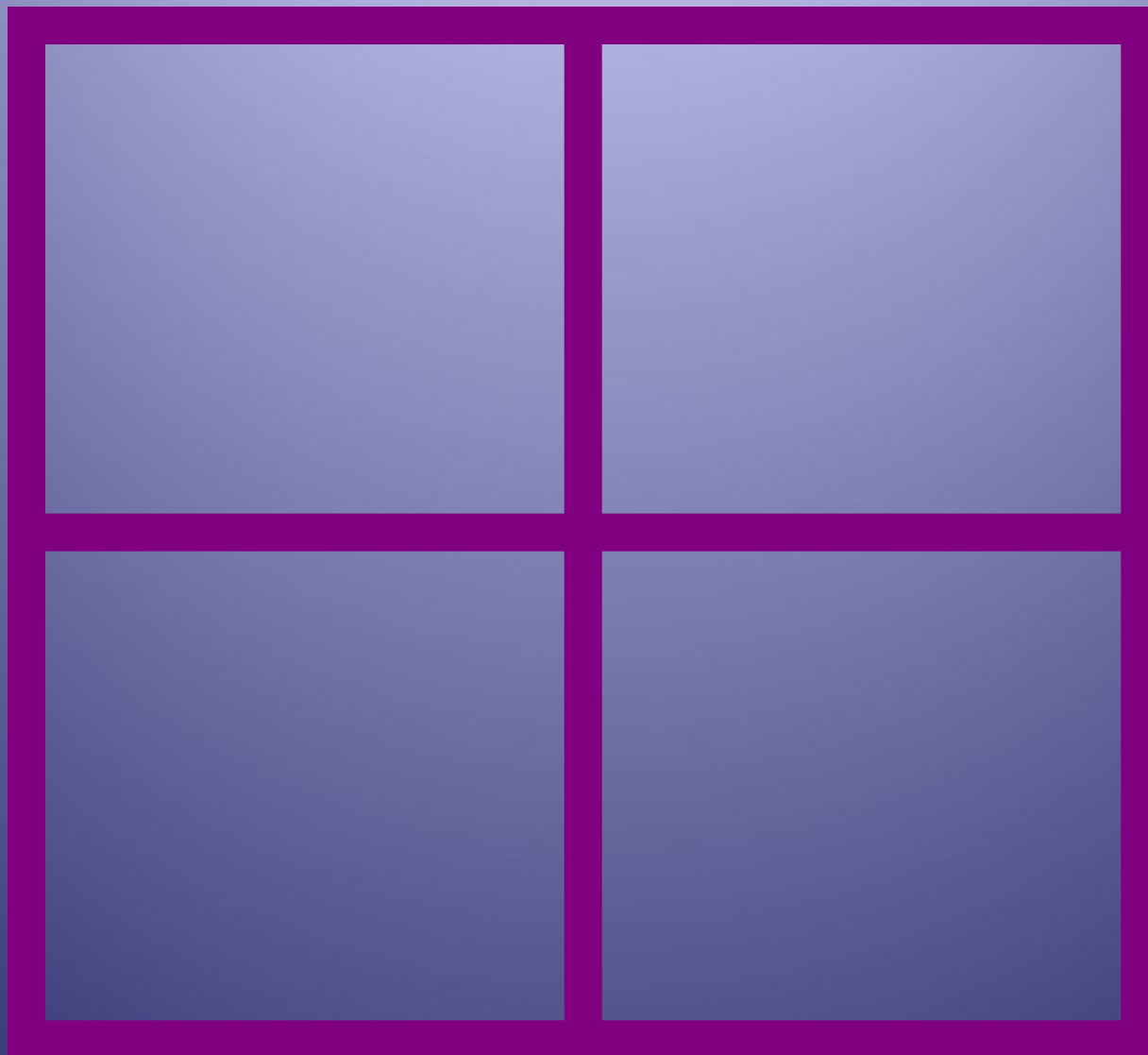
Найди недостающую фигуру



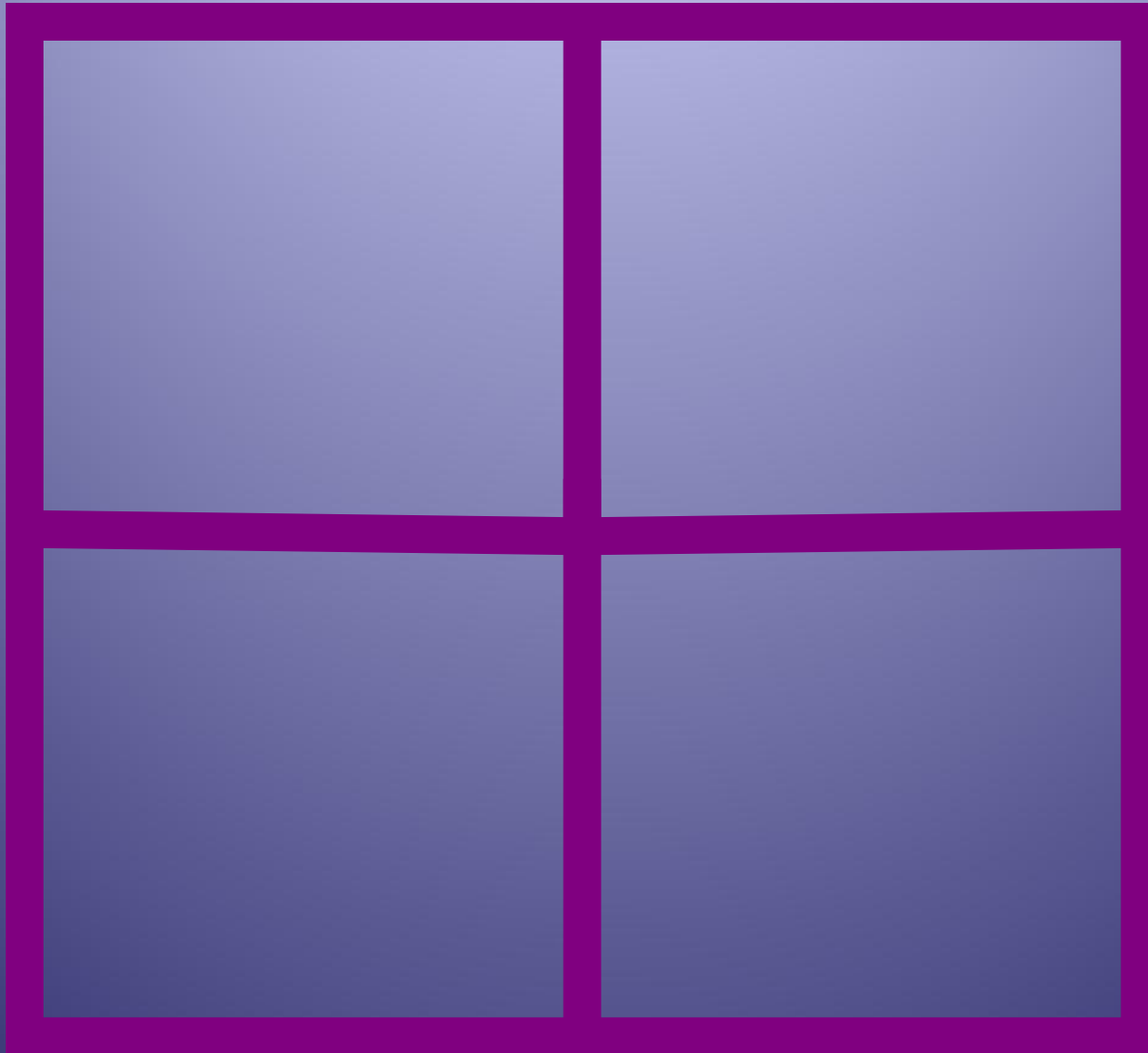
Работа со счётными палочками



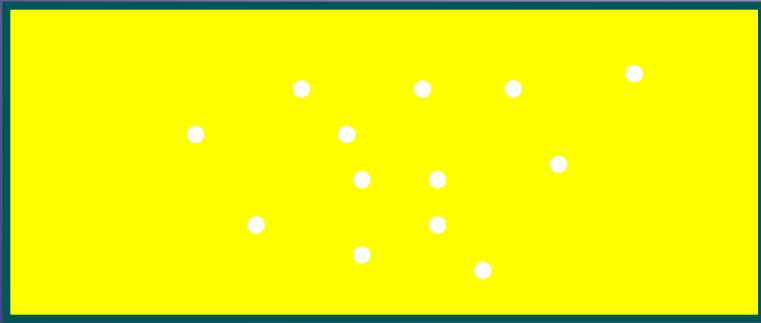
Постройте фигуру так, как показано на рисунке. Сколько здесь квадратов?



Уберите 2 палочки, чтобы осталось 2 квадрата.



страна ГЕОМЕТРИЯ

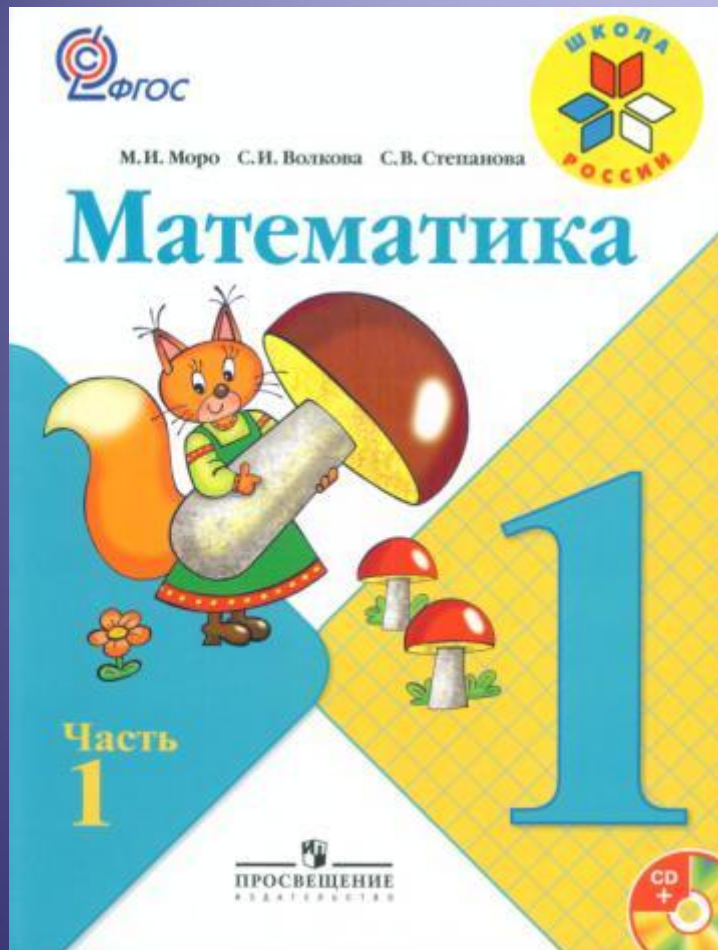


отрезок



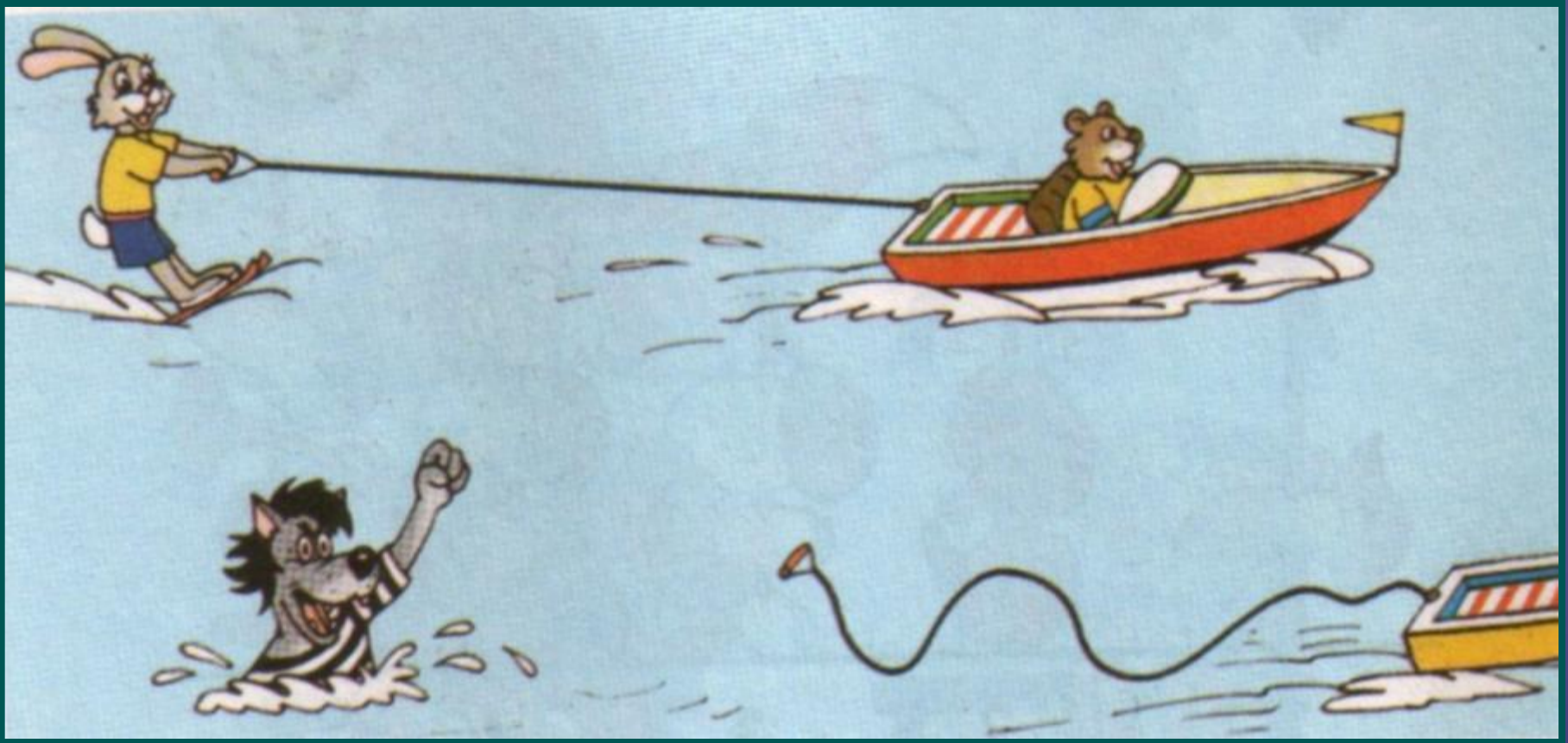
прямая



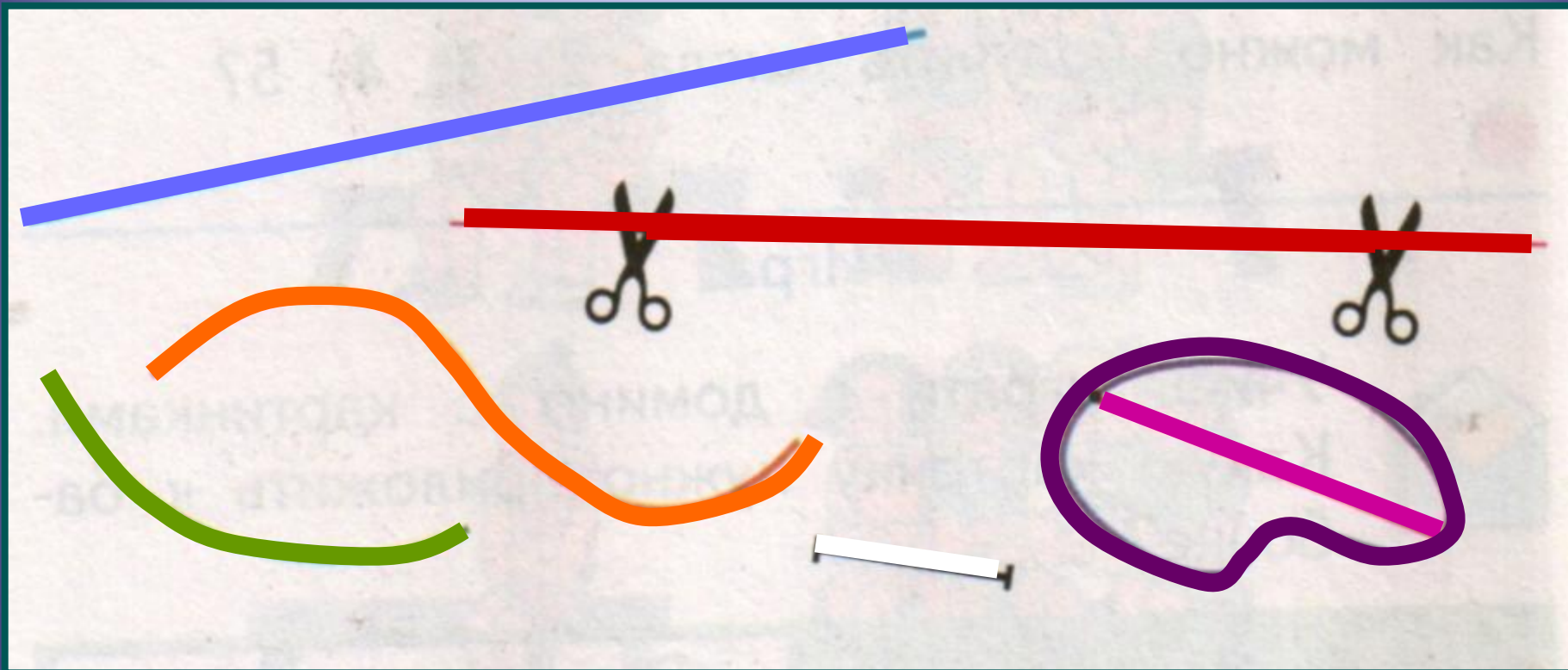


Работа по учебнику

стр. 40
– 41

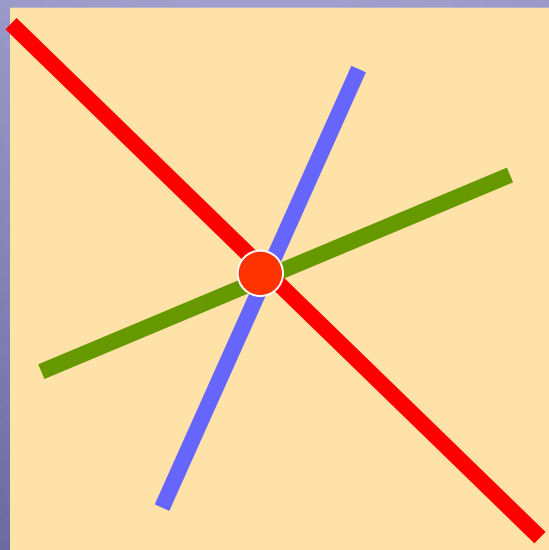
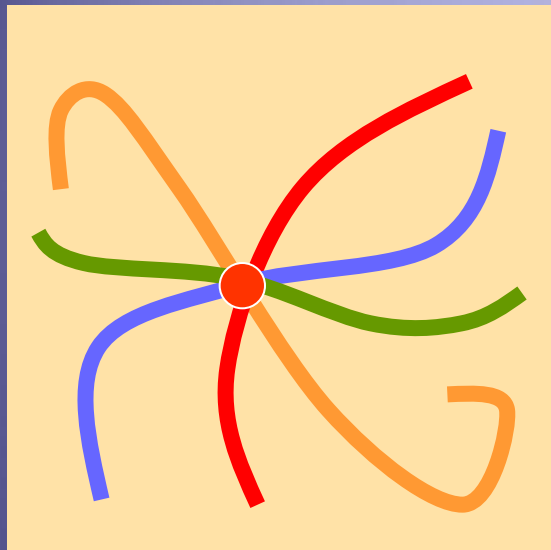


**Покажи на рисунке кривые и
прямые линии, отрезки прямых
(отрезки)**

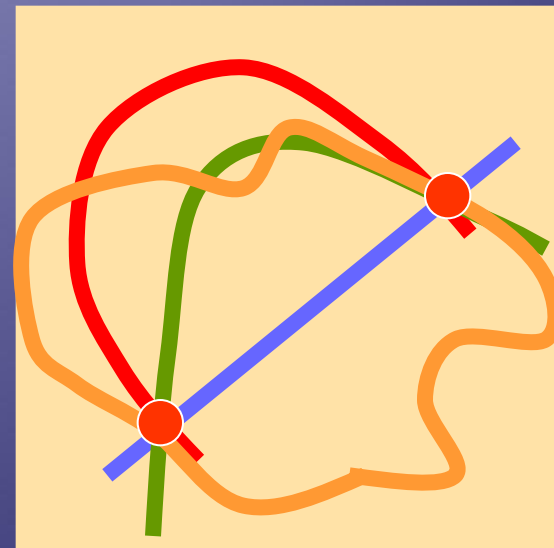


**Покажи на рисунке кривые и
прямые линии, отрезки прямых
(отрезки)**

Сколько кривых и сколько
прямых линий можно
провести через 2 точки?



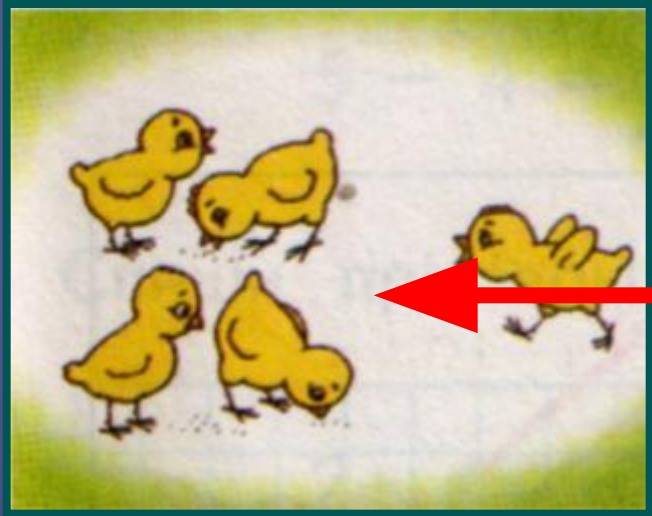
Сколько
кривых и
сколько прямых
линий можно
провести
через 1 точку?



Покажи на
рисунке
кривые
линии,
отрезки.



Какая запись подходит к каждой картинке?

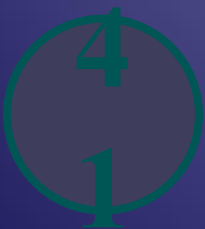
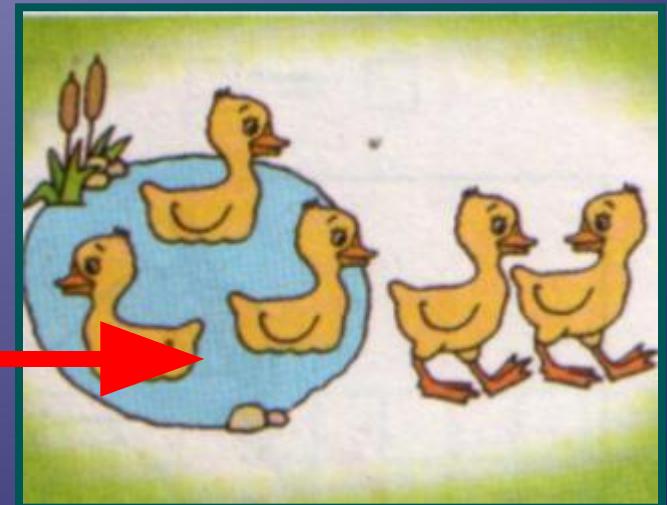


$$4 + 1 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$





$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

1 1

3 3 3



2 2 2 2 2 2

5 5 5

4 4 4 4





Работа в тетради

стр. 15

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки?

Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



5	△	△	△	△	△	△	△	△						
2 3	3 2	2 3												

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

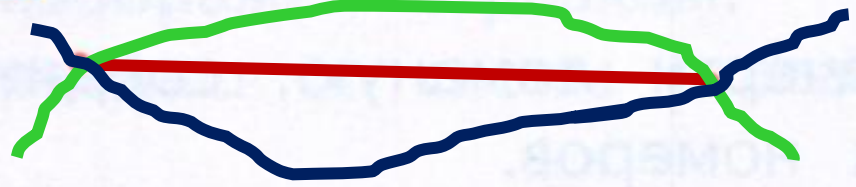
- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



кривая

прямая

- Через две отмеченные точки проведи прямую линию. Сколько прямых можно провести через две точки?



Через эти же две точки проведи кривую линию, ещё одну кривую линию и ещё одну. Сделай вывод.

- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



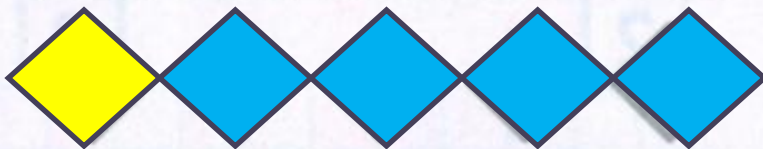
$$4 + 1 = 5$$



$$3 + 2 = 5$$



$$2 + 3 = 5$$



$$1 + 4 = 5$$



5



2 3

3 2

2 3

СНАЧАЛО

ЗА ВНИМАНИЕ!

