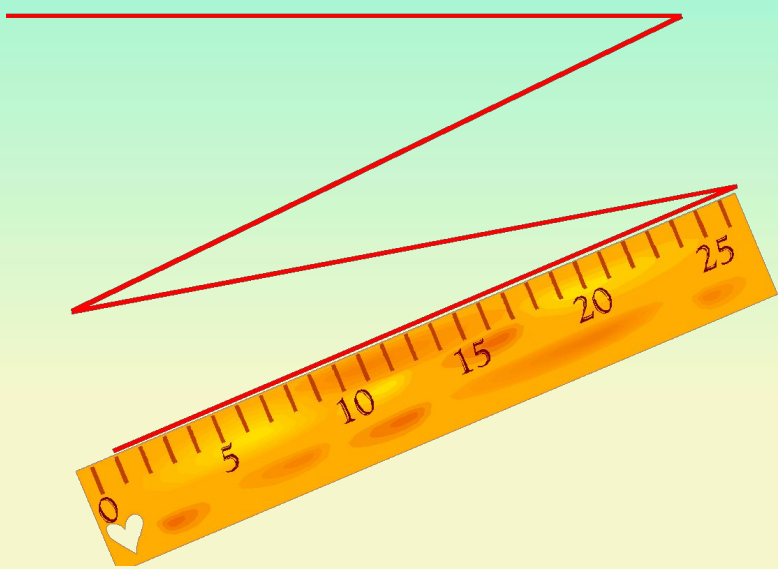


1 класс Математика

Точка Кривая линия Прямая линия Отрезок

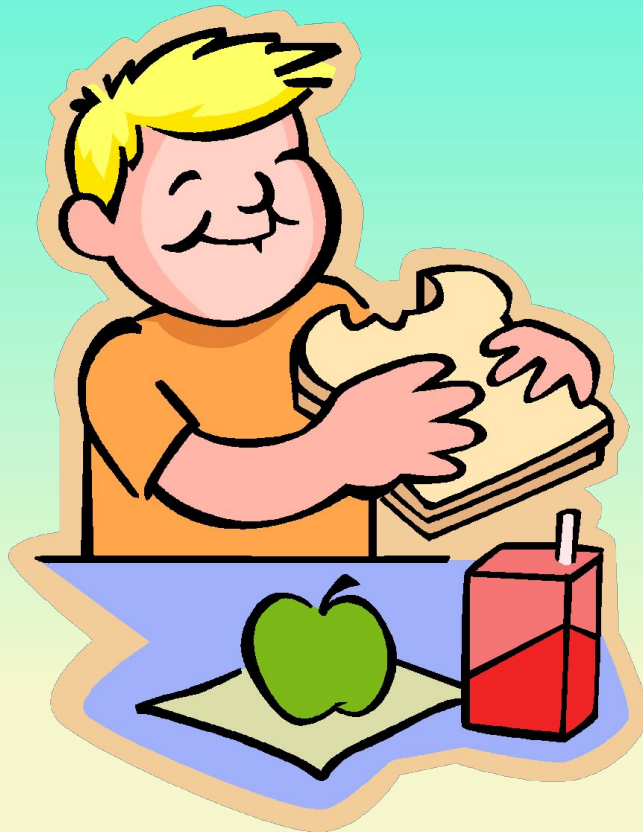


Разминка

- Сколько шей у пяти гусей?

Разминка

- Как называется утренняя
еда до обеда?



Разминка

- Назови первый день недели.



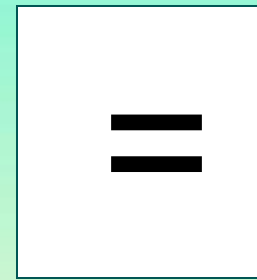
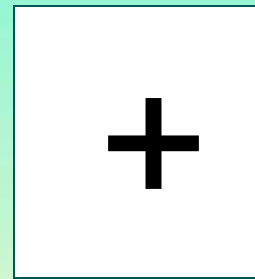
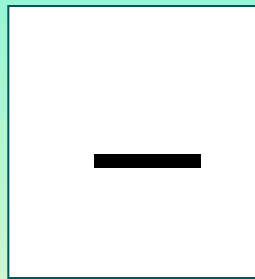
Разминка

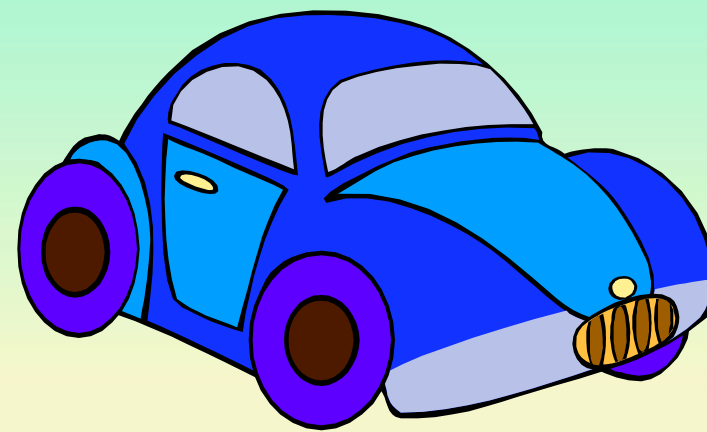
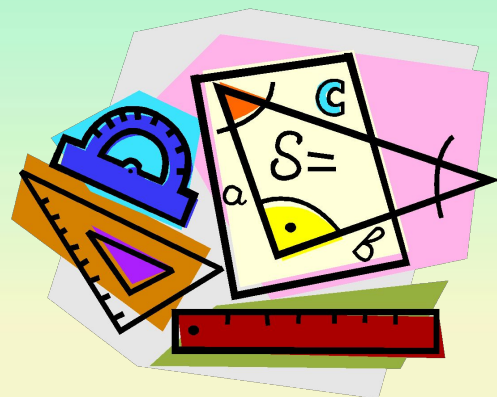
- Назови осенние месяцы.



Разминка

- Назови три математических знака.





3

2



4	1
2	3
3	2
1	4



2	2
1	3
3	1

4

1



КАССА ЦИФР

1 2 3 4 5

6 7 8 9 0

+ - = < >

+ - = < >

1 2 3 4 5

6 7 8 9 0

$3 \square 2 = 5$

$5 - \square = 4$

$3 + \square = 4$

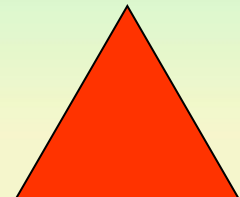
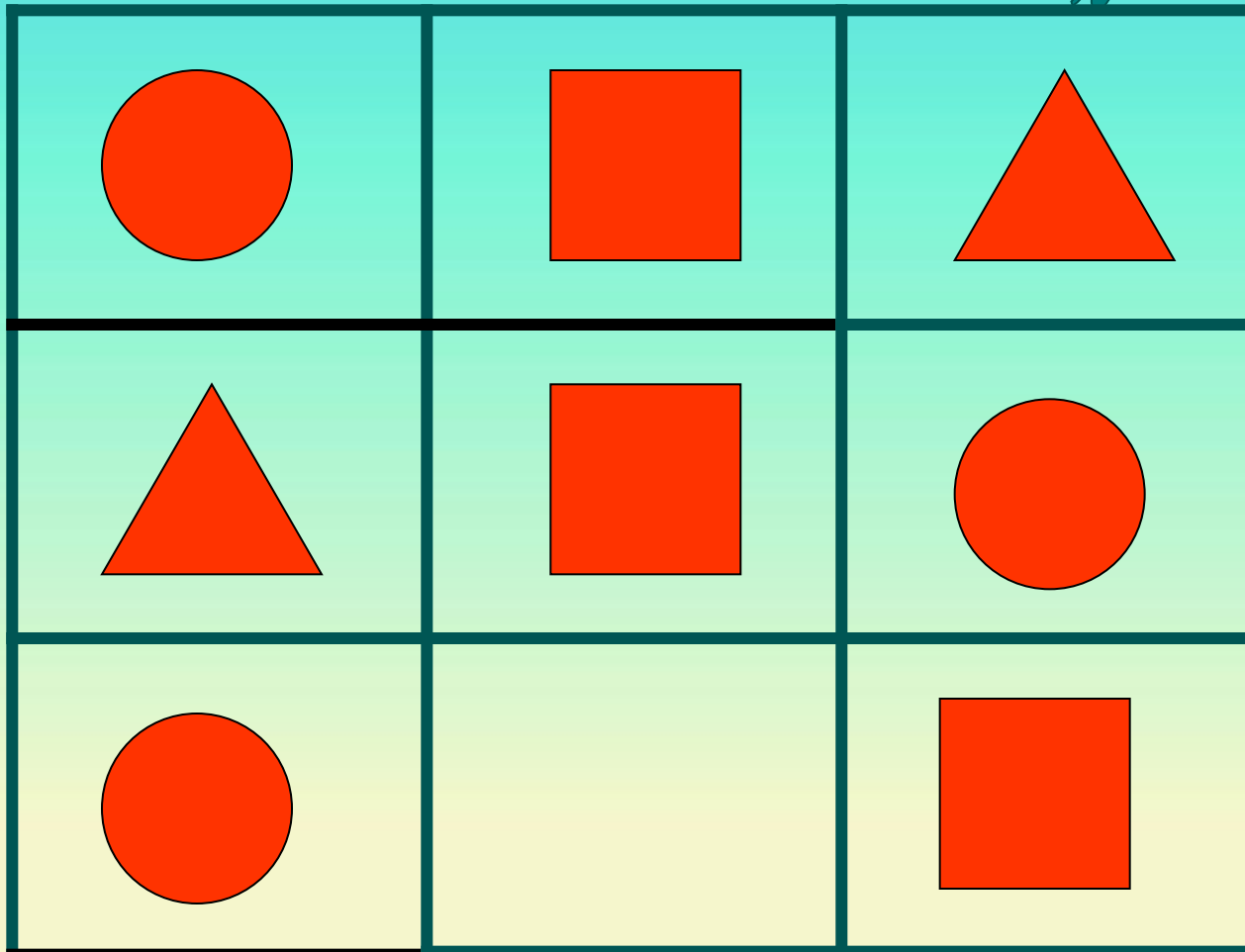
$4 \square 3 = 1$



$2 \square 2 = 4$

$4 \square 1 = 3$

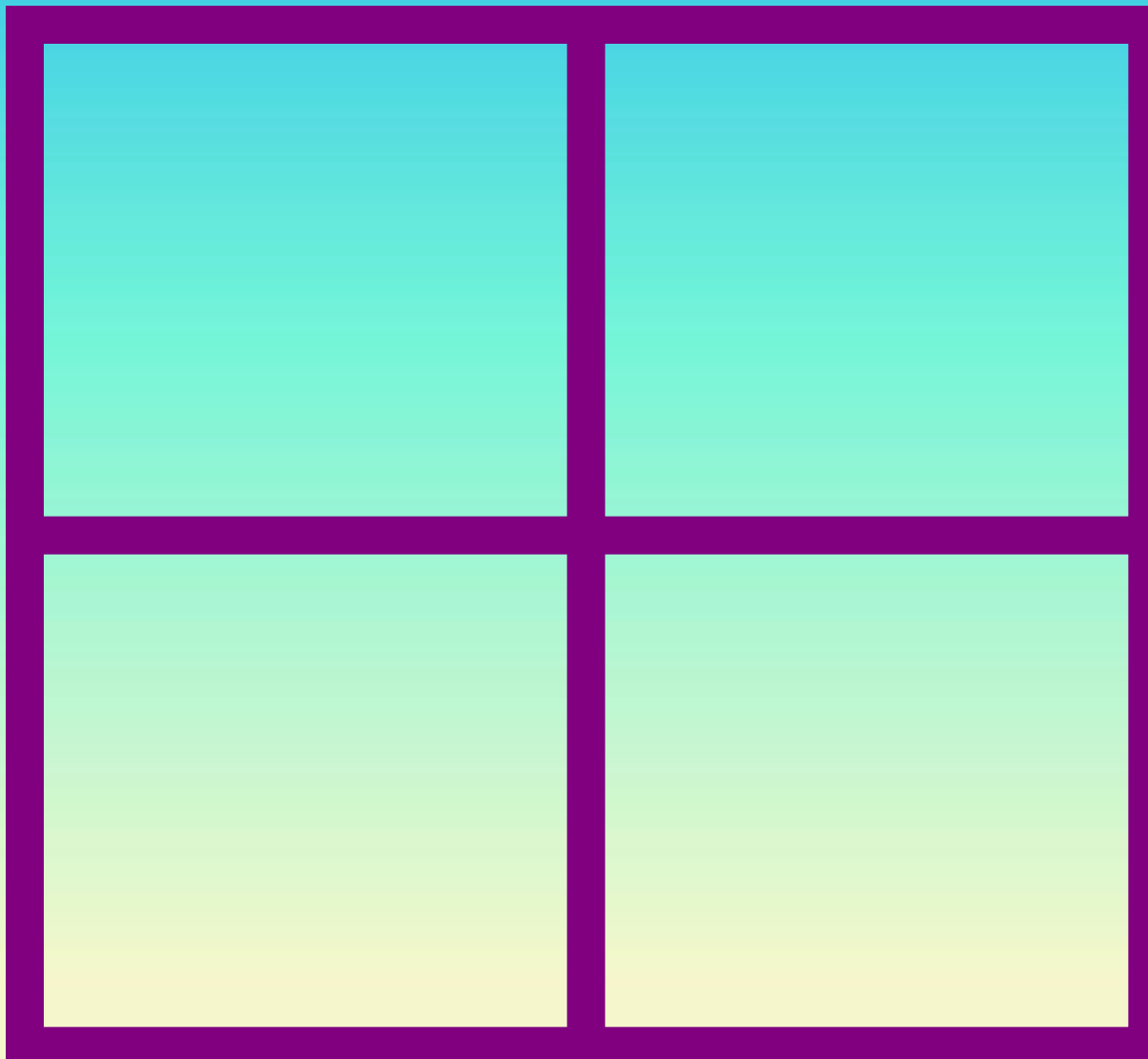
Найди недостающую фигуру



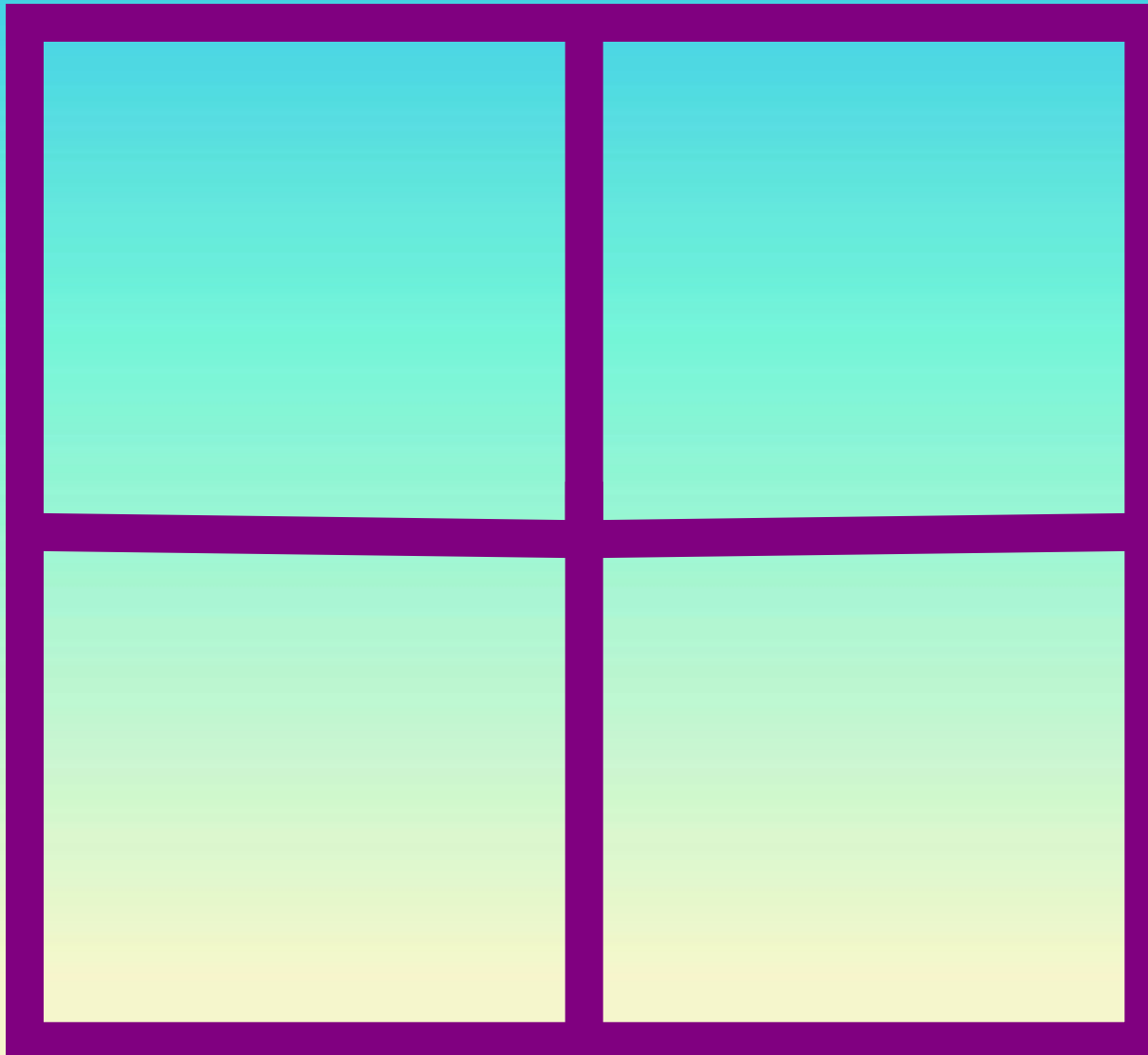
Работа со счётными палочками



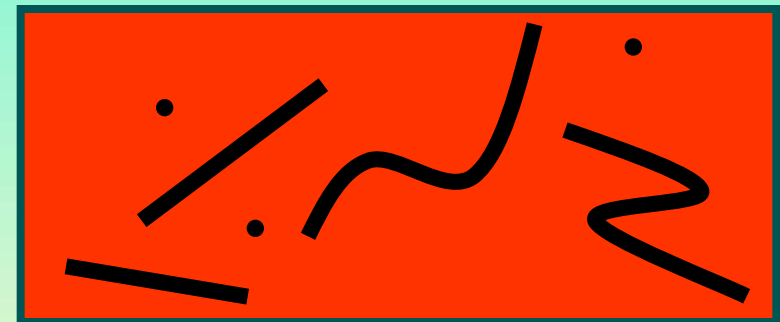
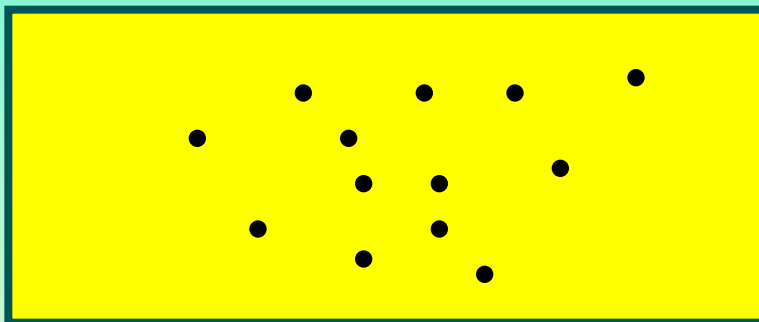
Постройте фигуру так, как показано на рисунке. Сколько здесь квадратов?



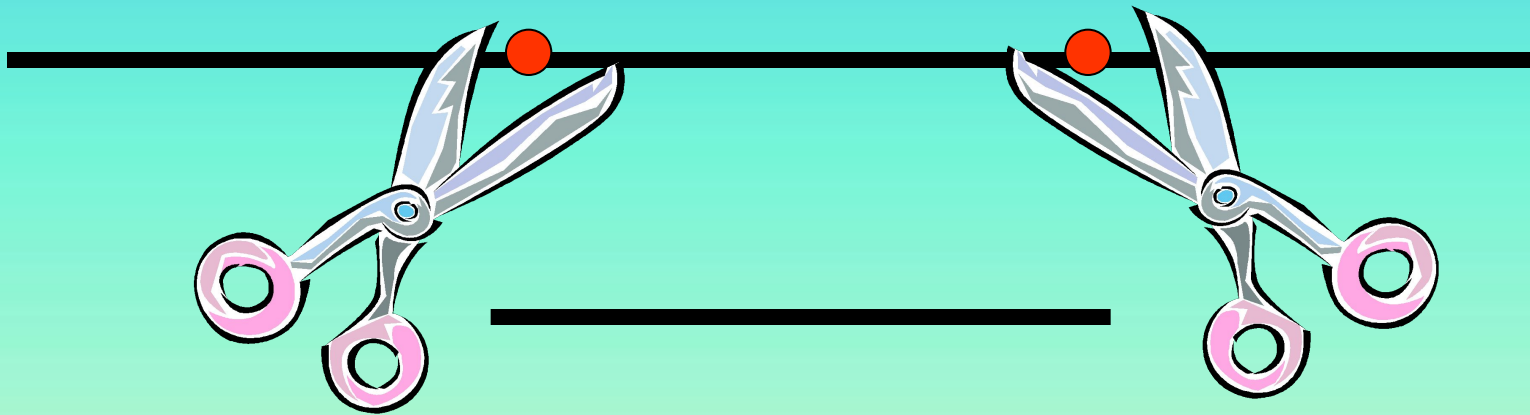
Уберите 2 палочки, чтобы осталось 2 квадрата.



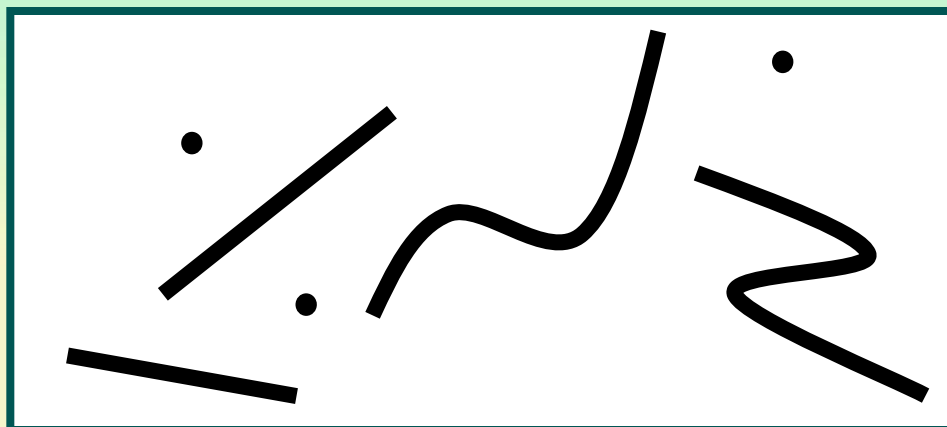
страна ГЕОМЕТРИЯ



отрезок



прямая



Физкультминутка

**Буратино потянулся,
Раз нагнулся, два нагнулся,
Руки вытянул, согнул,
И по улице шагнул.**





М. Н. Моро С. И. Волкова С. В. Степанова



Математика



Часть
1

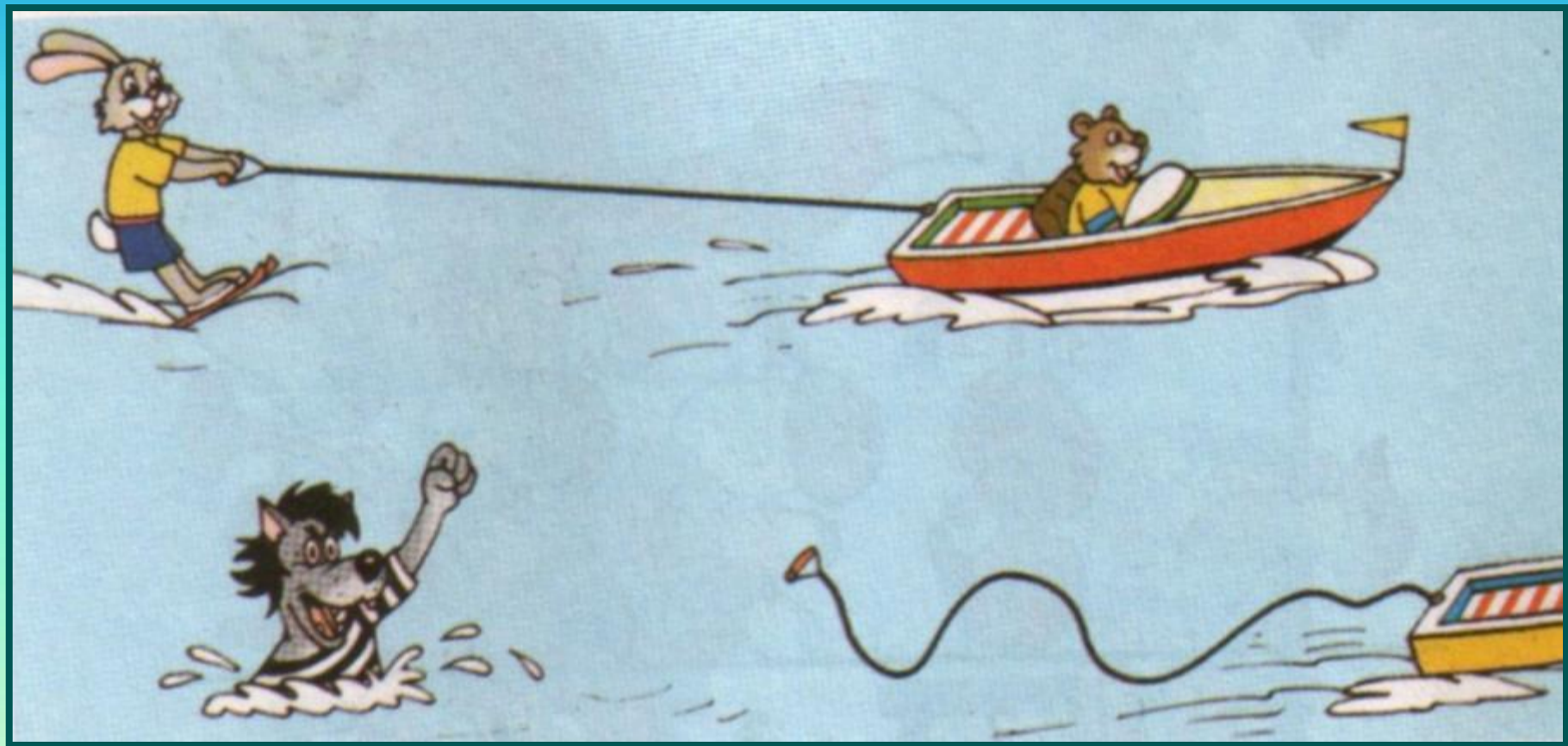


1

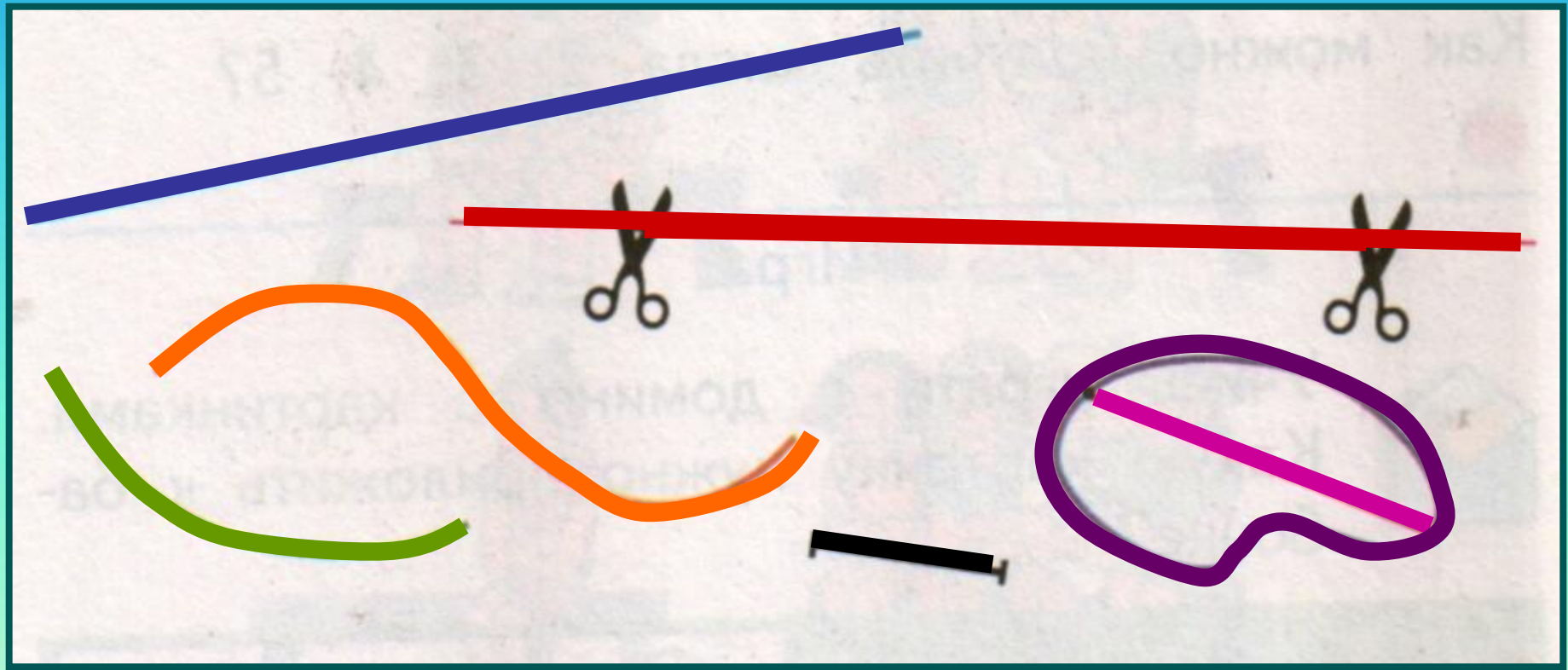


Работа по учебнику

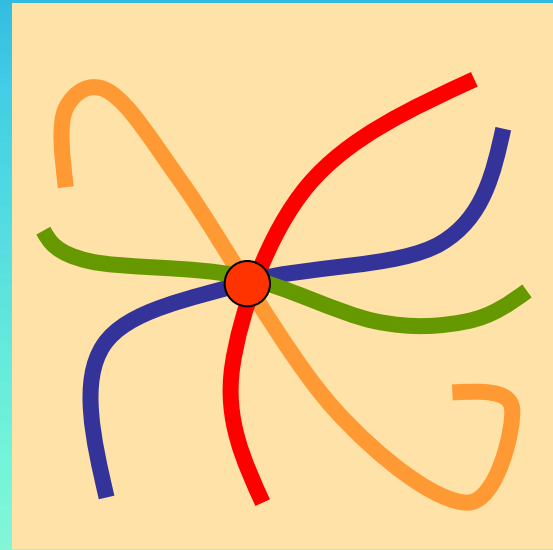
стр. 40
— 41



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

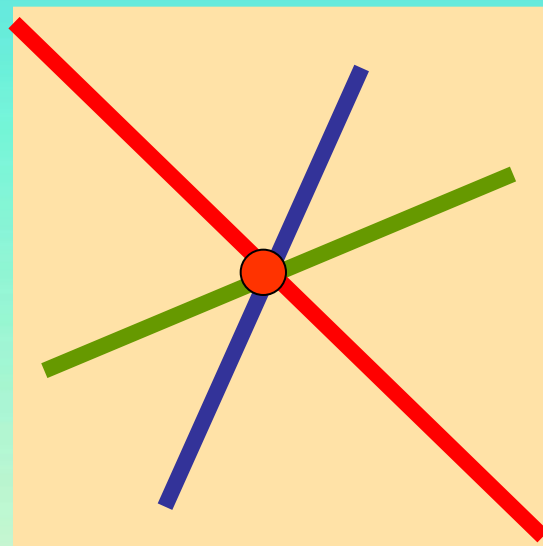


Покажи на рисунке кривые и
прямые линии, отрезки прямых
(отрезки)

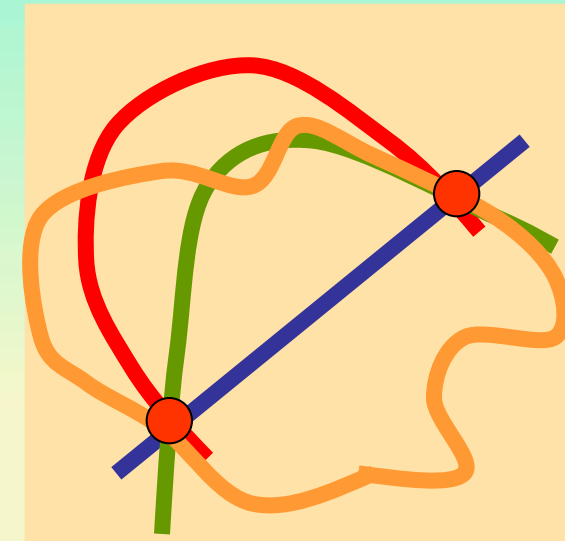


Сколько
кривых и
сколько прямых
линий можно
проводить
через 1 точку?

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



3
6



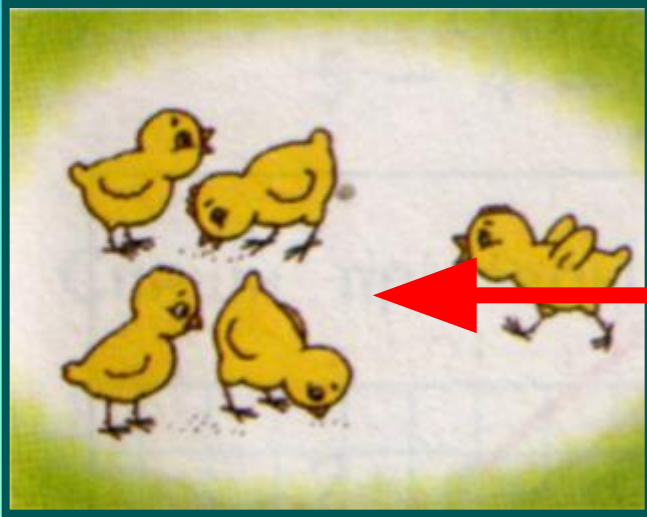
Покажи на
рисунке
кривые
линии,
отрезки.



4

1

Какая запись подходит к каждой картинке?



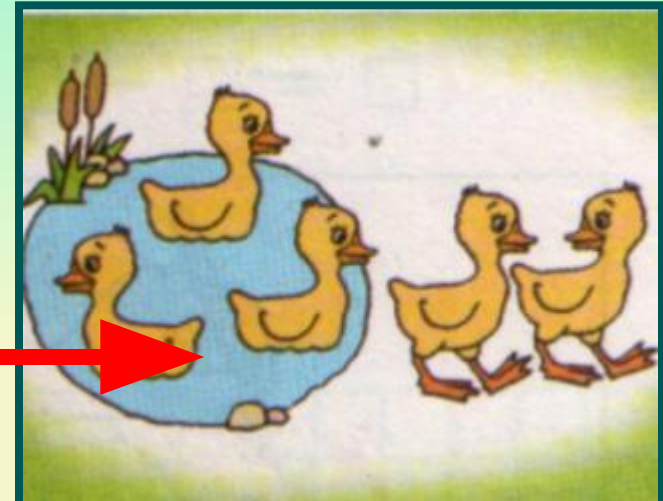
$$4 + 1 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$

4
1





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



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



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



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



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



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

1 1

3 3 3

4
1



2 2 2 2 2

5 5 5

4 4 4 4



М. И. Моро С. И. Волкова



Математика

Рабочая
тетрадь



1

Часть
1



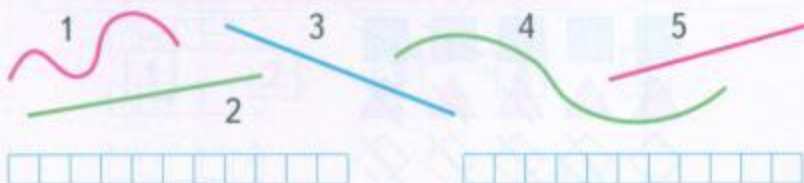
ПРОСВЕЩЕНИЕ
издательство

Работа в тетради

стр. 15

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

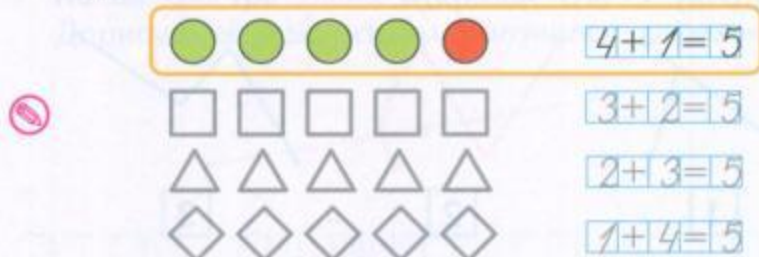
- Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



- 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.

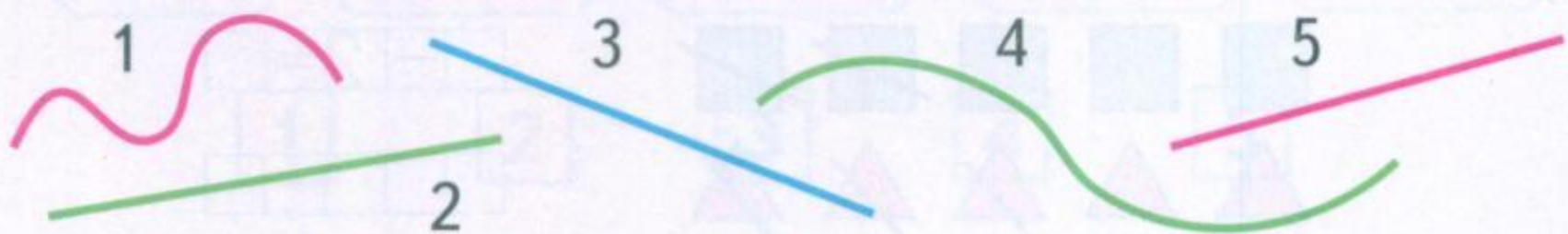
- Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



- 5 ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲
23 32 23

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

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



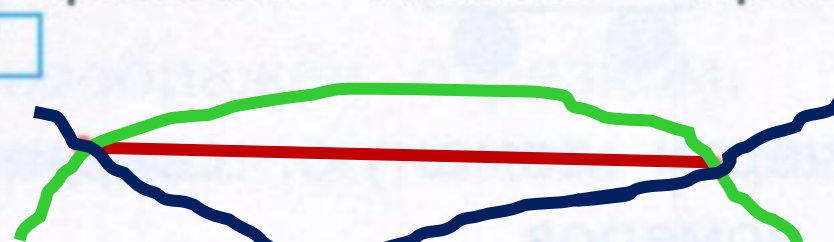
1 4

2 3 5

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.



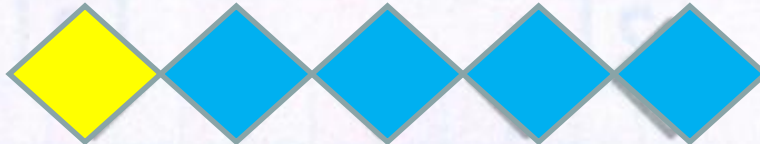
$$4 + 1 = 5$$



$$3 + 2 = 5$$



$$2 + 3 = 5$$



$$1 + 4 = 5$$



5



23

32

23

