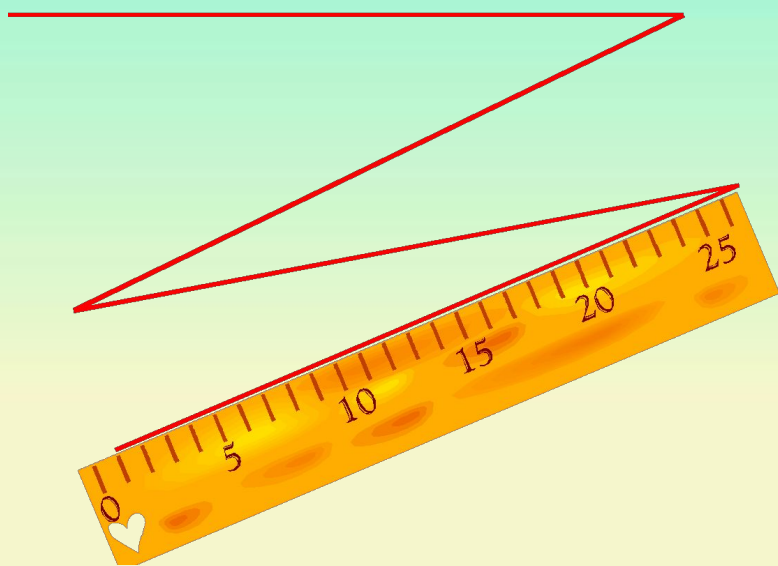


1 класс Математика

Точка Кривая линия Прямая линия Отрезок

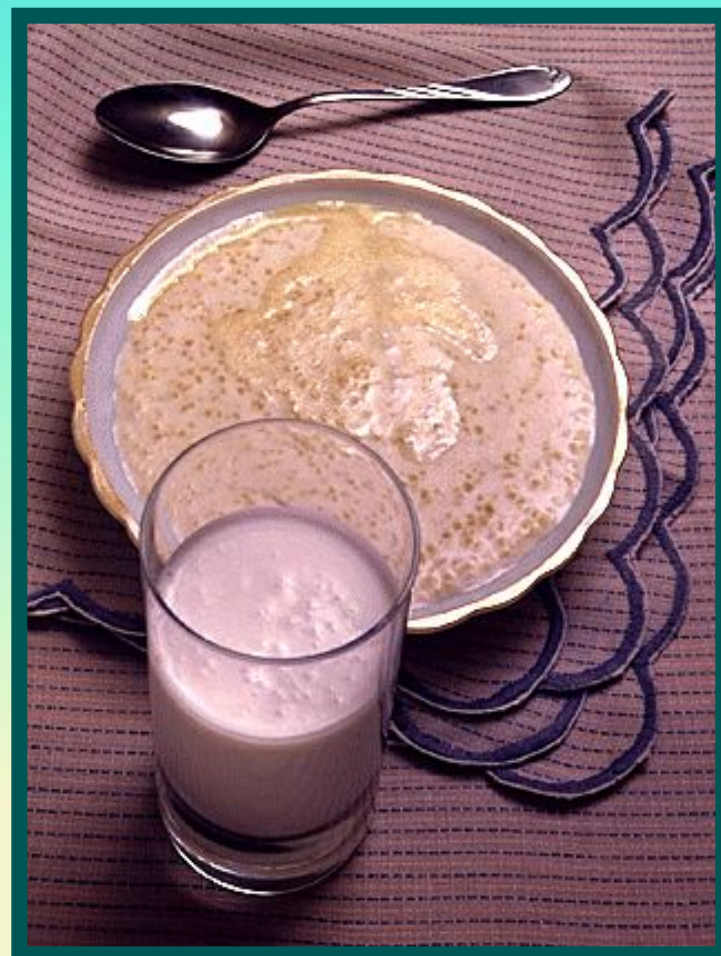
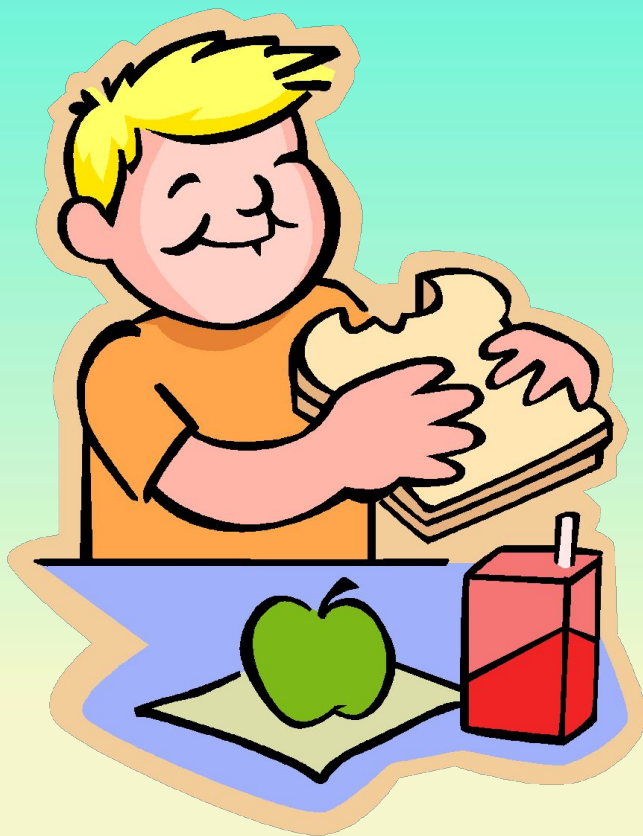


Разминка

- Сколько шей у пяти гусей?

Разминка

- Как называется утренняя еда до обеда?



Разминка

- Назови первый день недели.



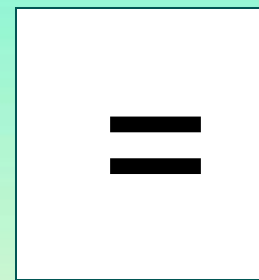
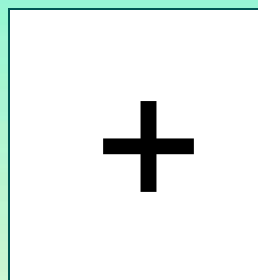
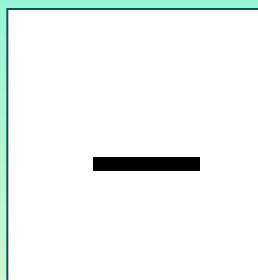
Разминка

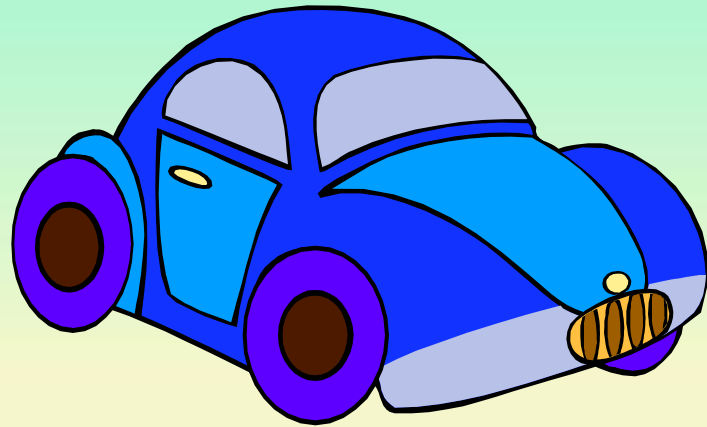
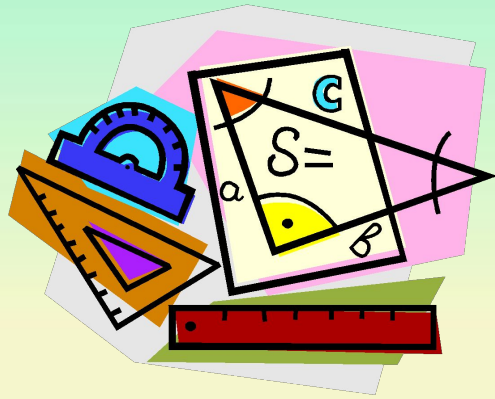
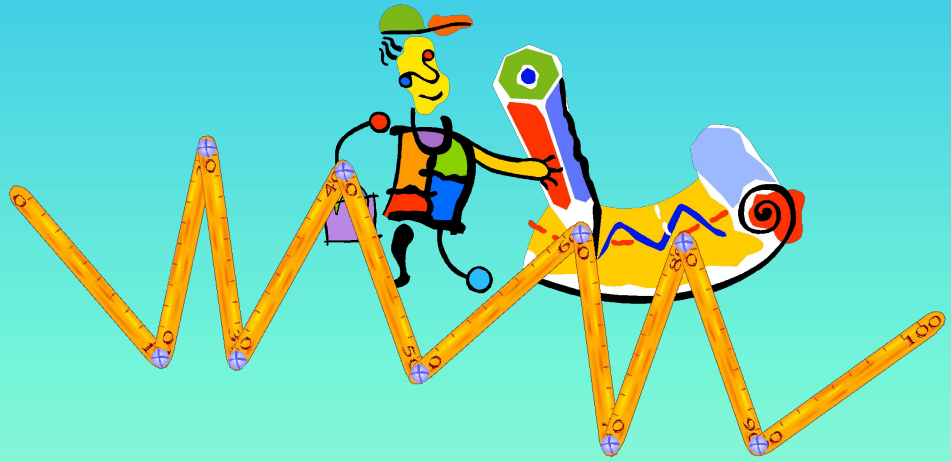
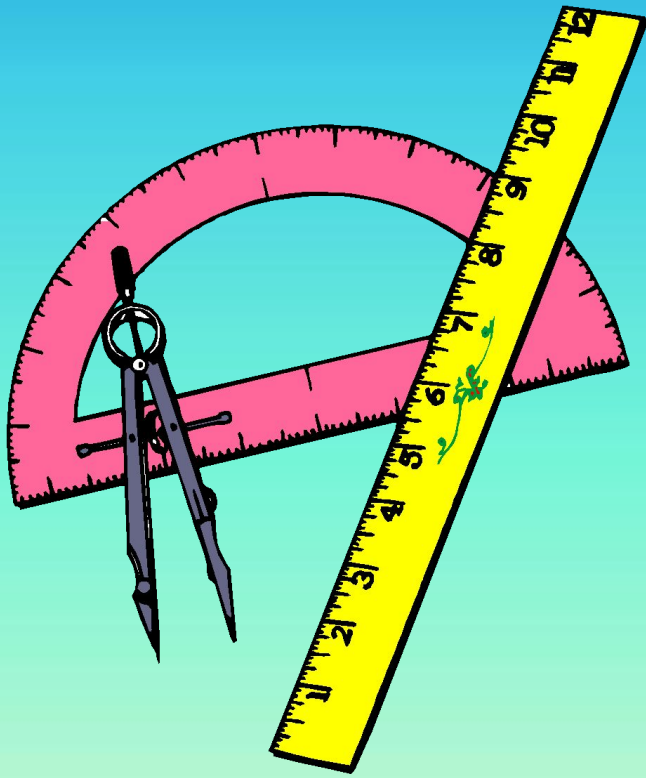
- Назови осенние месяцы.



Разминка

- Назови три математических знака.







4	1
2	3
3	2
1	4



2	2
1	3
3	1

3

2

4

1

КАССА ЦИФР

1 2 3 4 5

6 7 8 9 0

+ - = < >

+ - = < >

1 2 3 4 5

6 7 8 9 0

$$3 \square 2 = 5$$

$$5 - \square = 4$$

$$3 + \square = 4$$

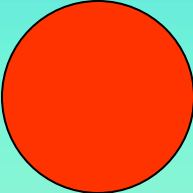
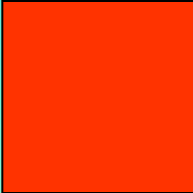
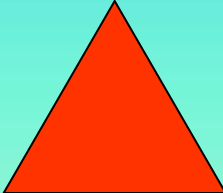
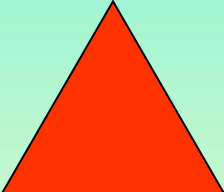
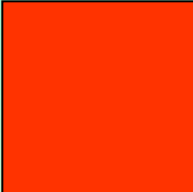
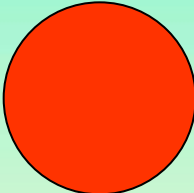
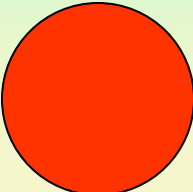
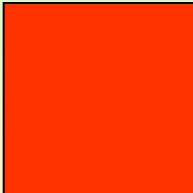
$$4 \square 3 = 1$$

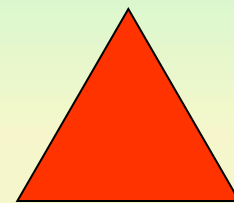


$$2 \square 2 = 4$$

$$4 \square 1 = 3$$

Найди недостающую фигуру

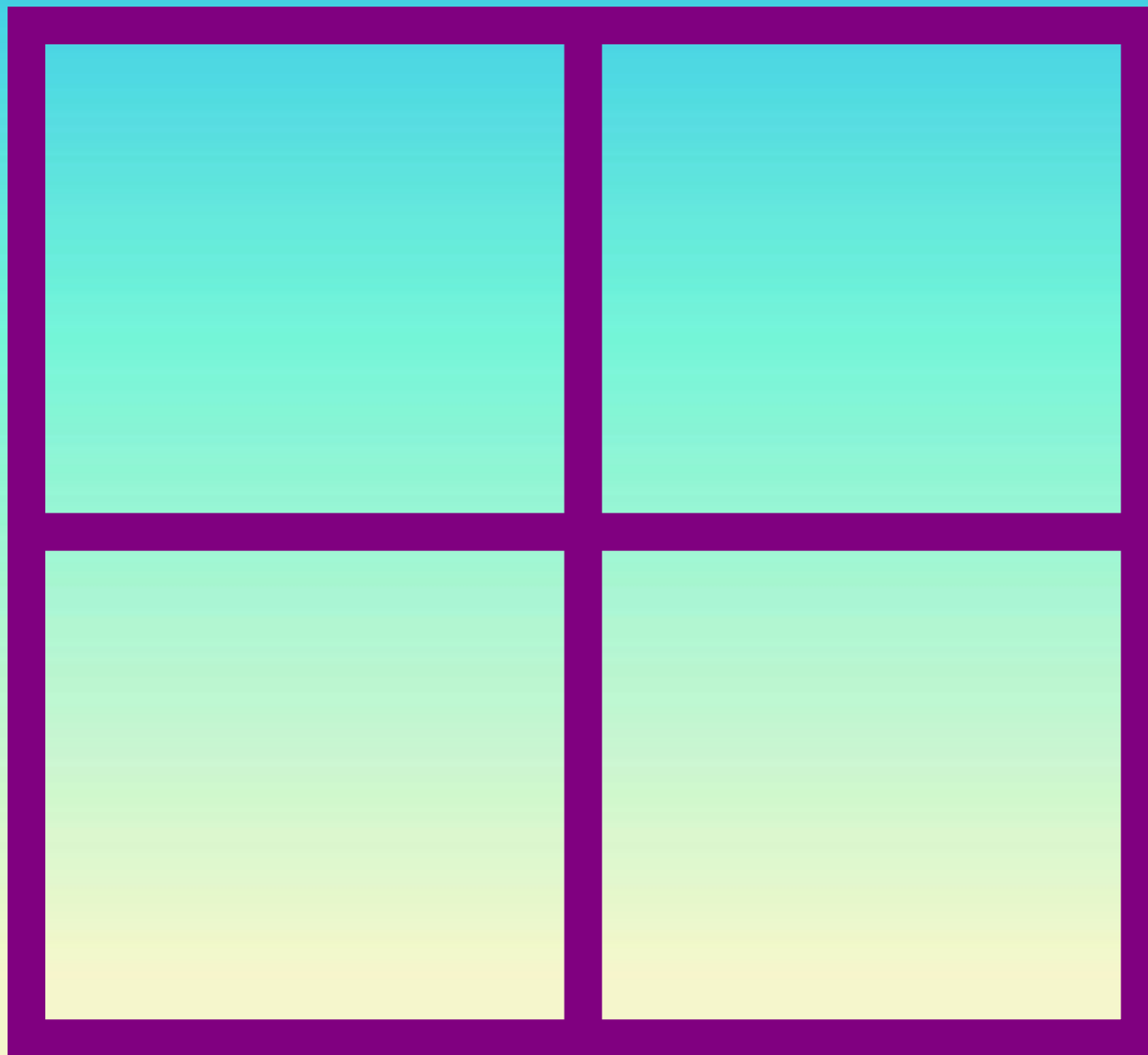
		
		
		



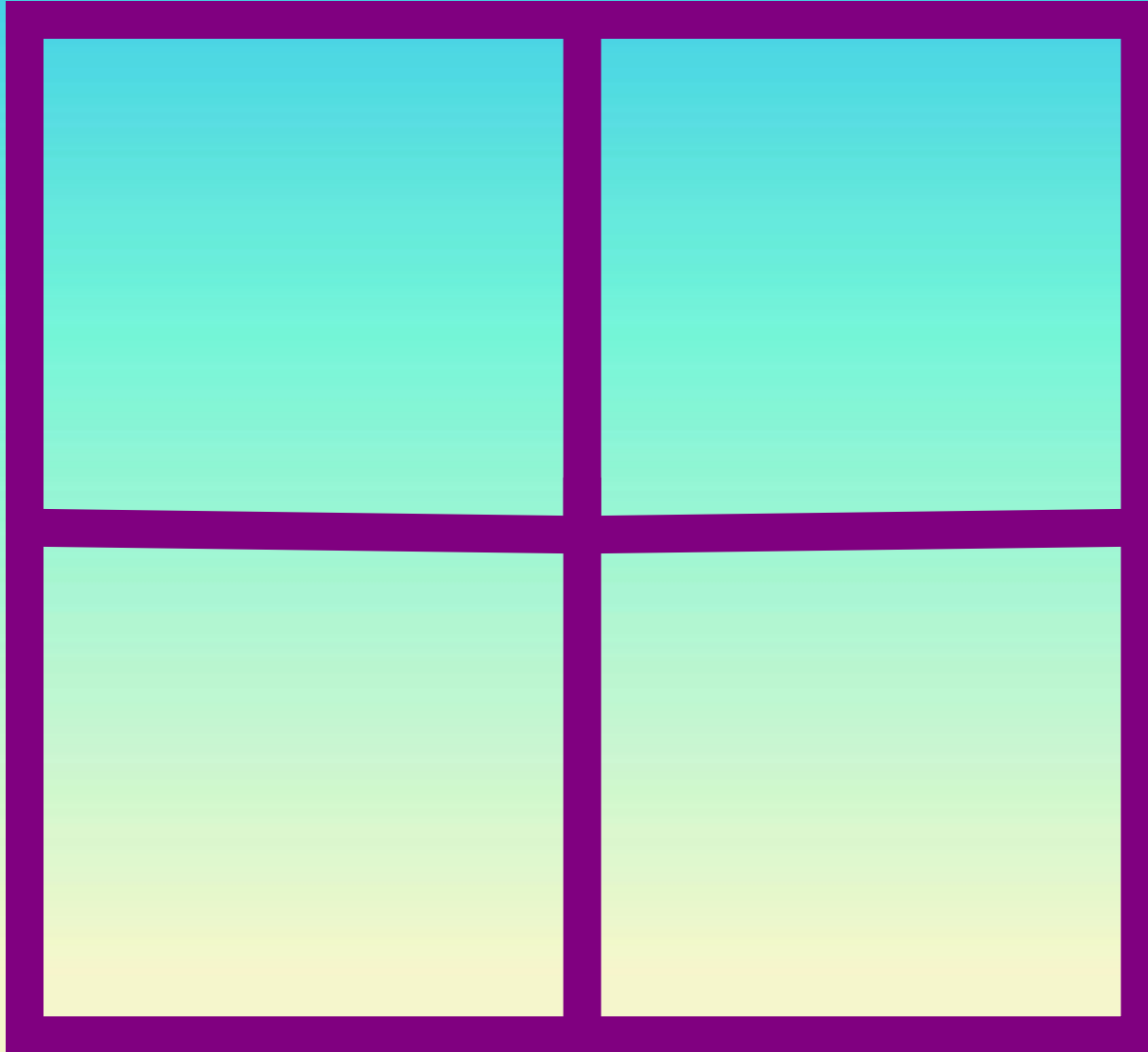
Работа со счетными палочками



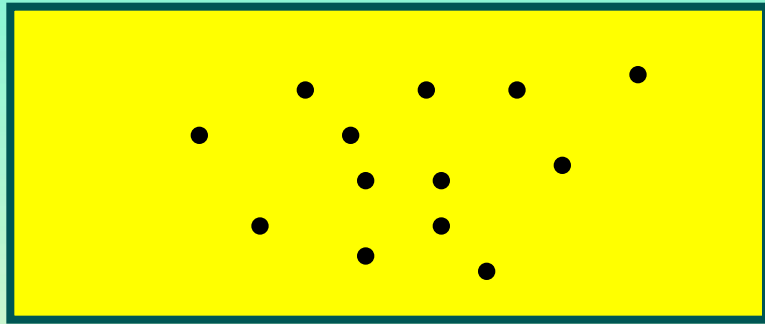
Постройте фигуру так, как показано на рисунке. Сколько здесь квадратов?



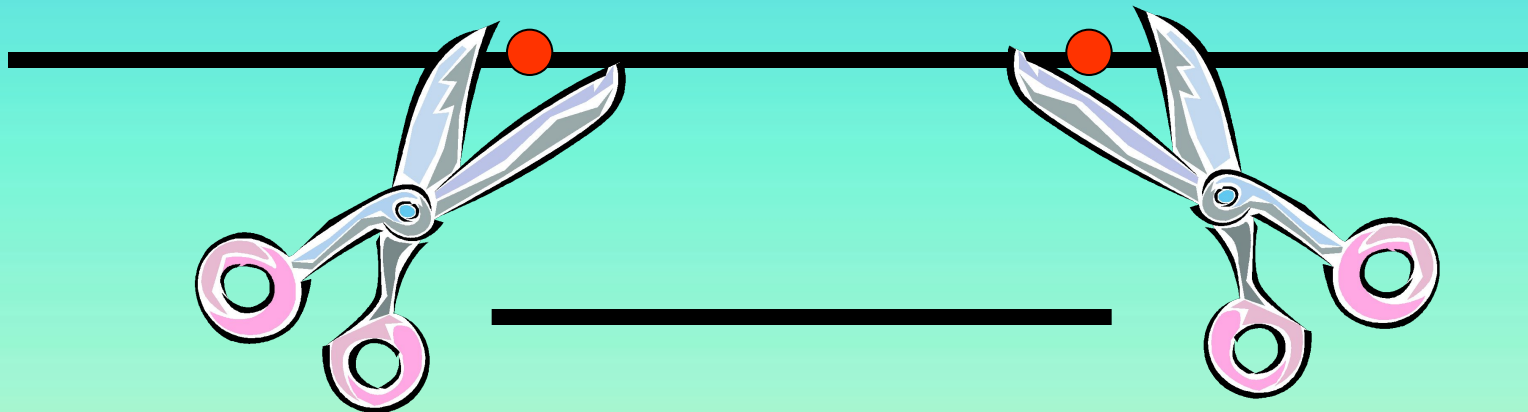
Уберите 2 палочки, чтобы осталось 2 квадрата.



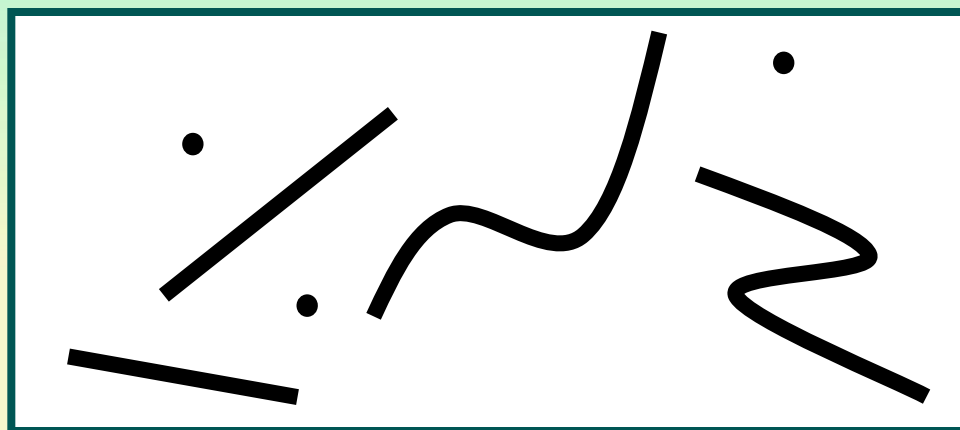
страна ГЕОМЕТРИЯ



отрезок



прямая



Физкультминутка

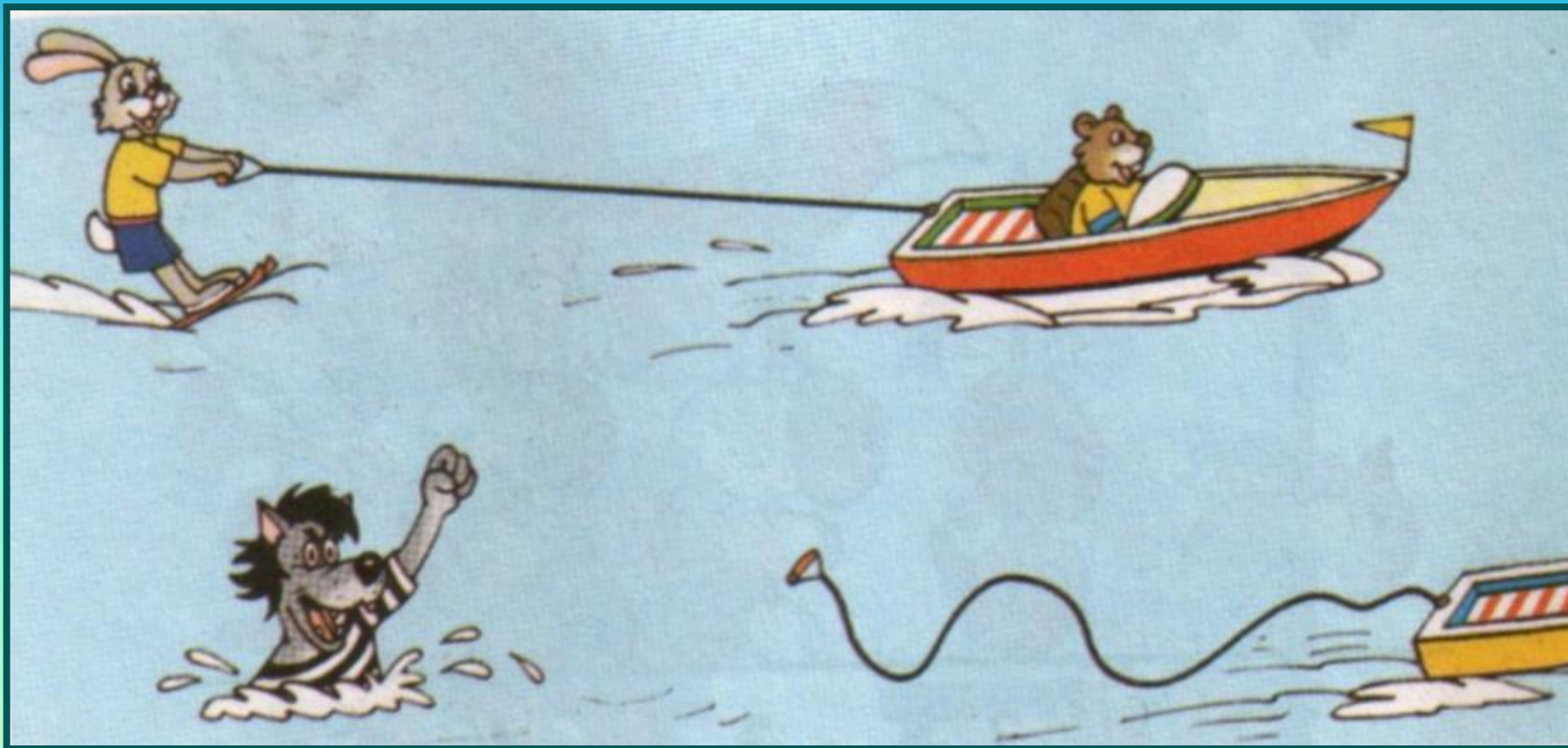
**Буратино потянулся,
Раз нагнулся, два нагнулся,
Руки вытянул, согнул,
И по улице шагнул.**



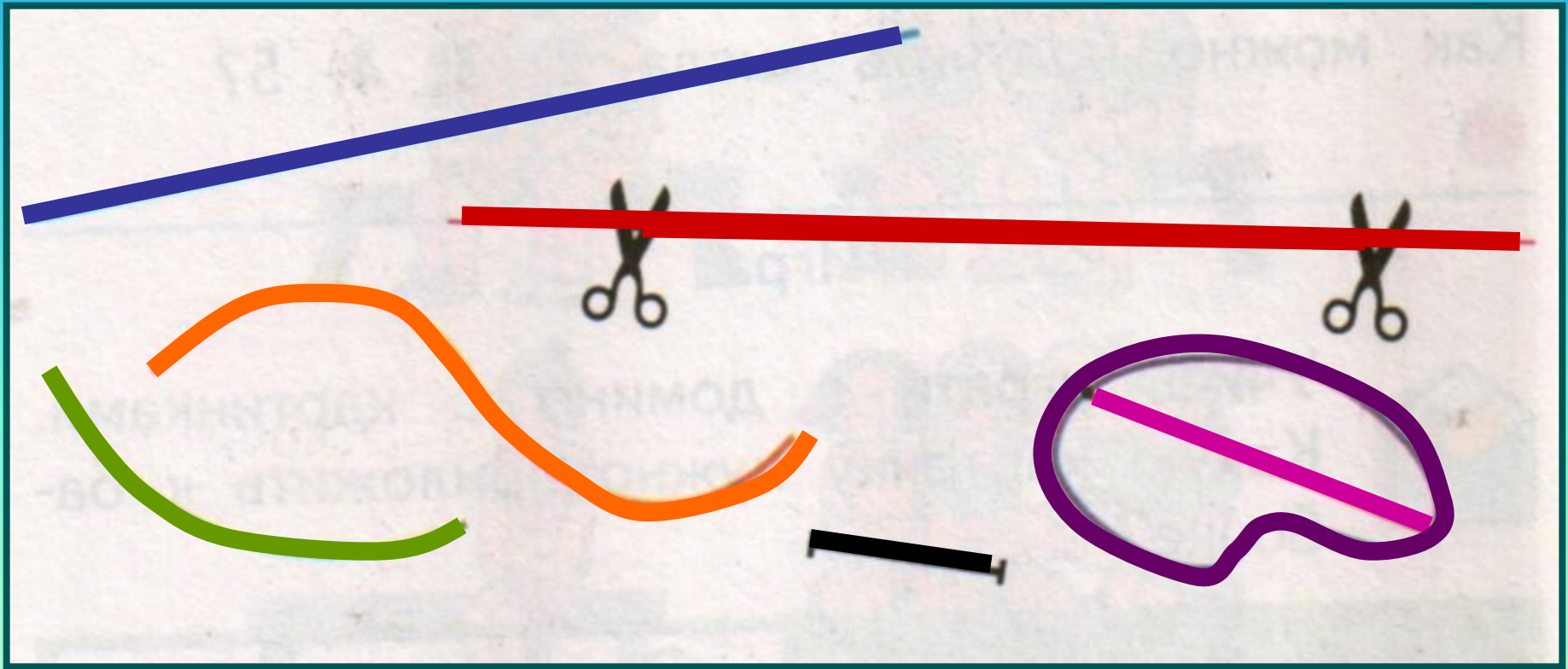


Работа по учебнику

стр. 40
– 41

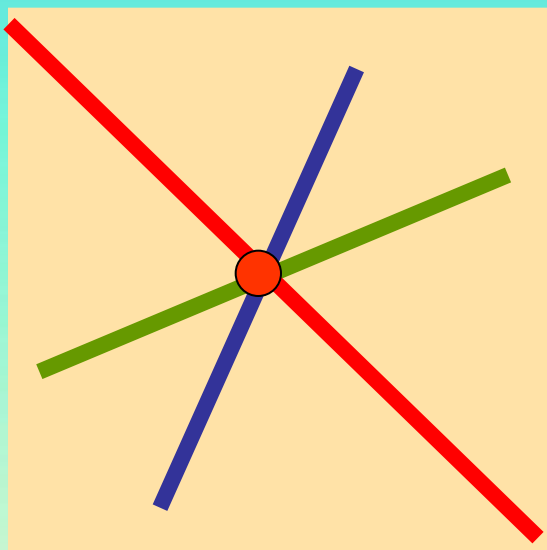
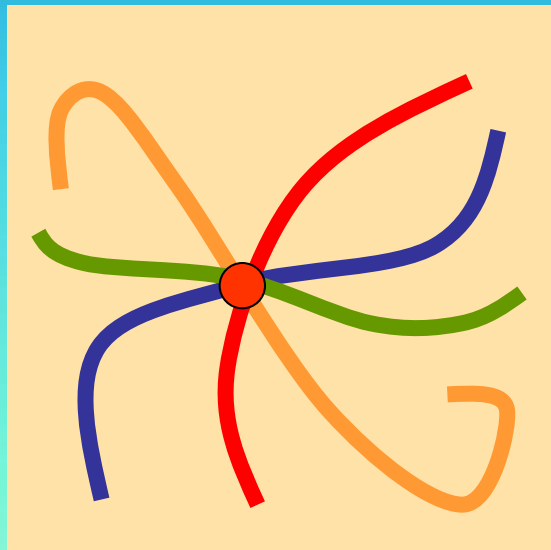


**Покажи на рисунке кривые и
прямые линии, отрезки прямых
(отрезки)**



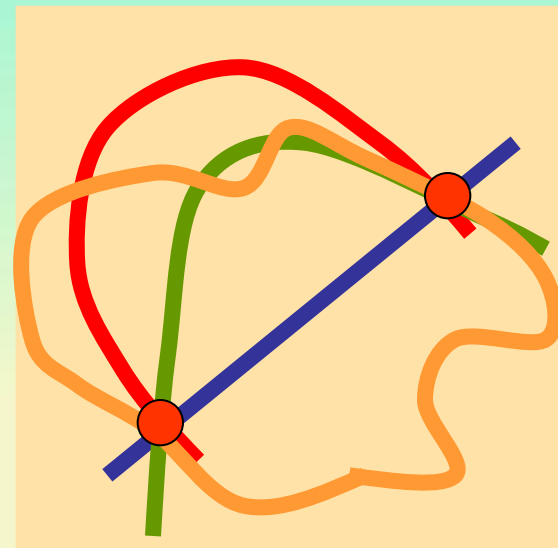
**Покажи на рисунке кривые и
прямые линии, отрезки прямых
(отрезки)**

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



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

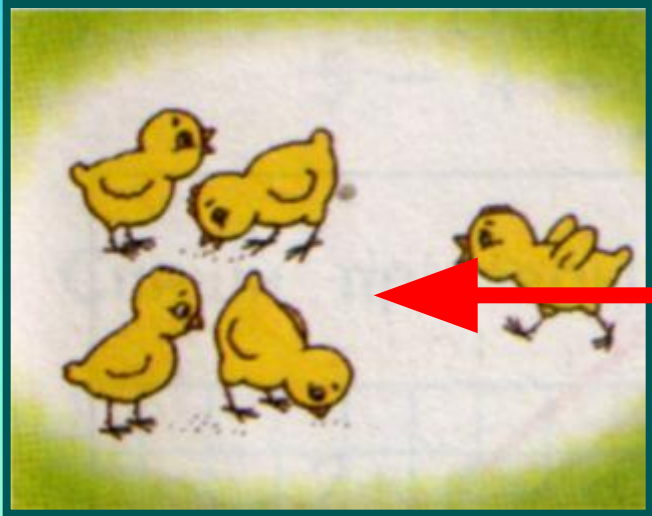
3
6



Покажи на
рисунке
кривые
линии,
отрезки.



Какая запись подходит к каждой картинке?



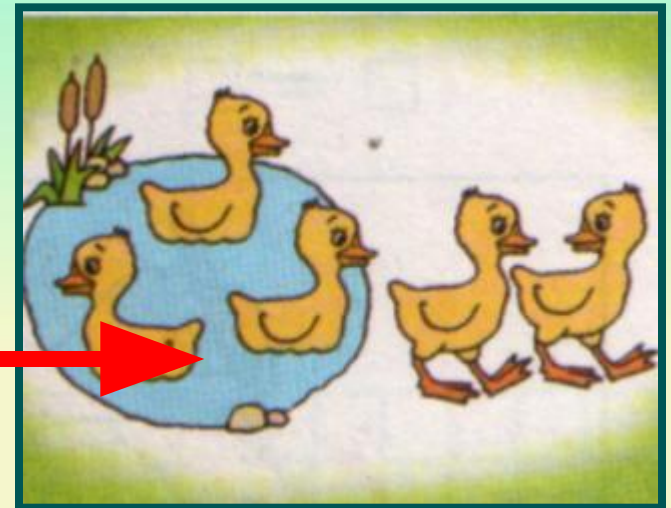
$$4 + 1 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$

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



2 2 2 2 2 2

5 5 5

4
1

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.

- 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													

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.



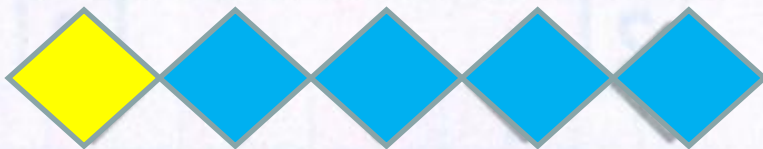
$4 + 1 = 5$



$3 + 2 = 5$



$2 + 3 = 5$



$1 + 4 = 5$



5



2 3

3 2

2 3

СНАЦИЛО ЗА ВЪЗНАМЪ!

