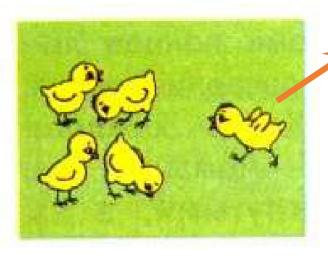
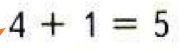


Урок математики по теме: «Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч»





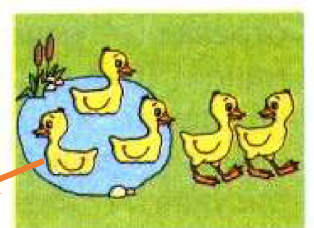


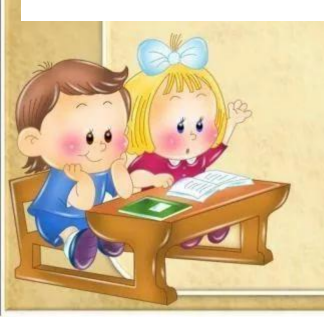


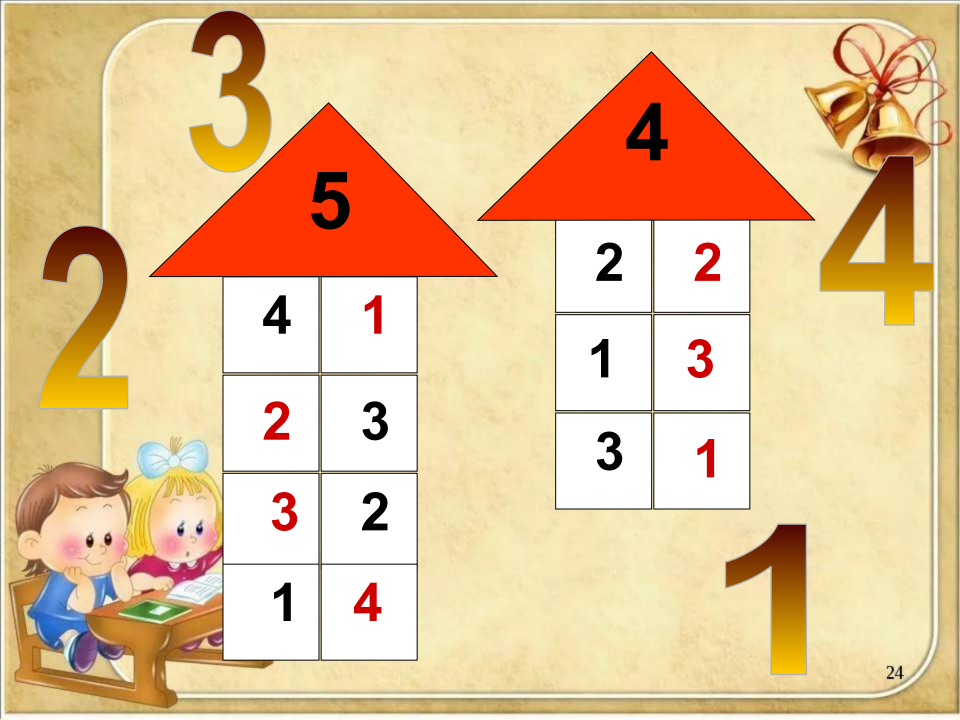
4 - 1 = 3

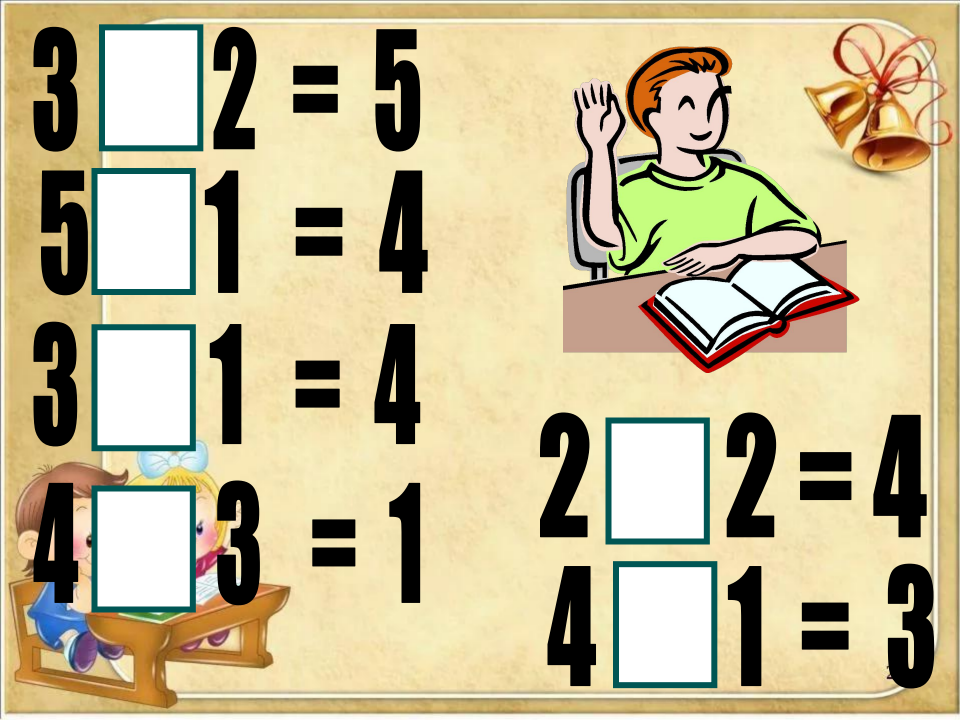
-1 = 4

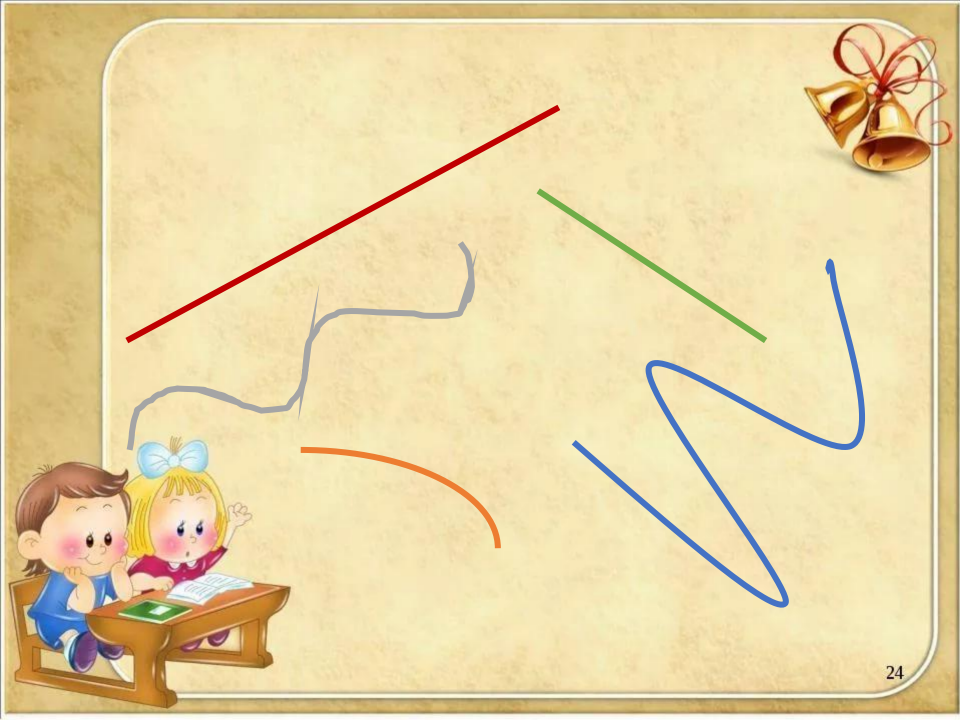
5 - 2 = 3









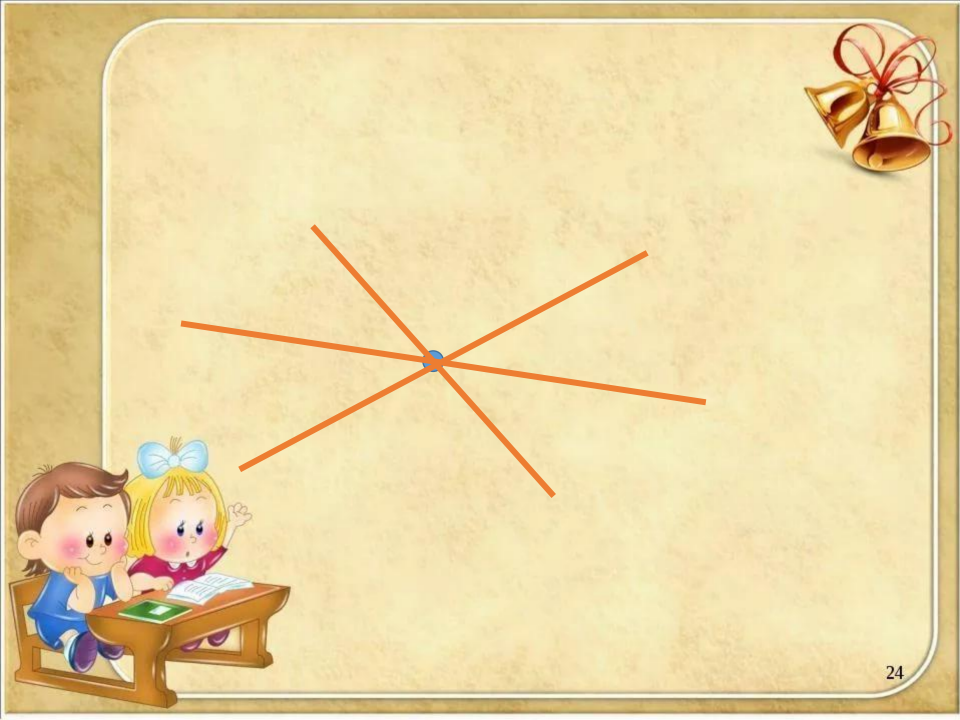




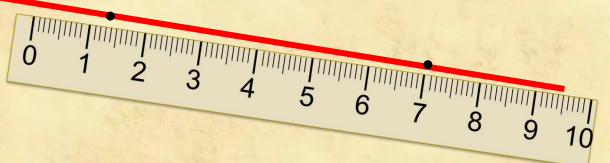


! Прямую линию мы проводим по линейке



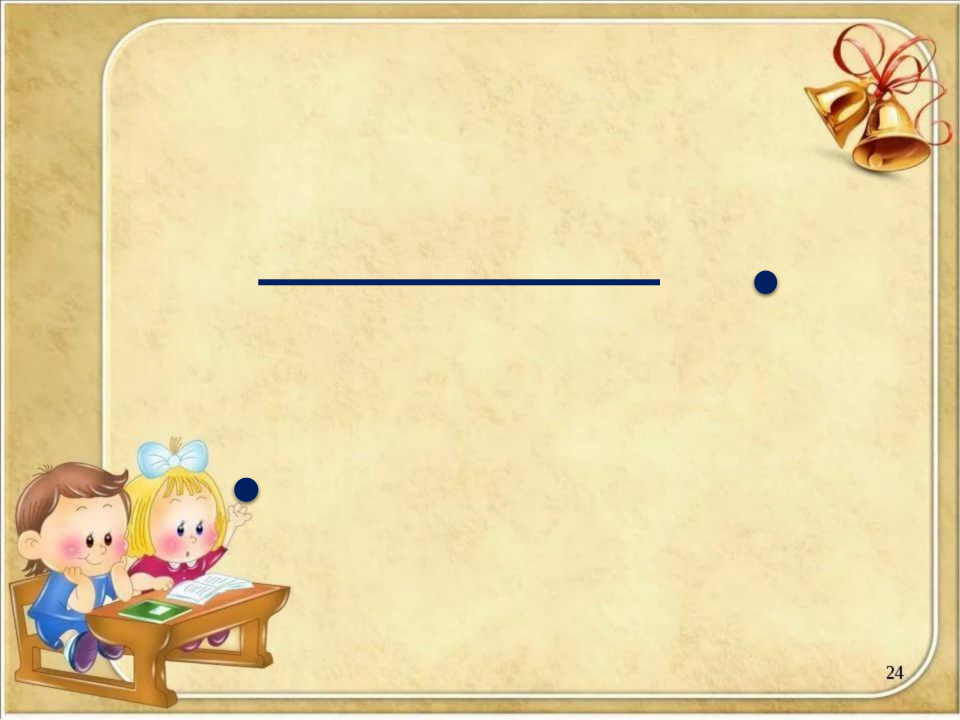




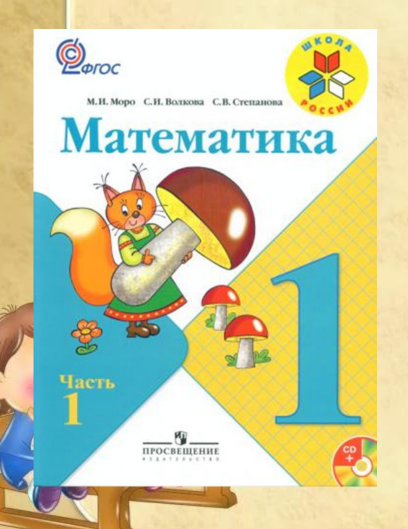








Работа по учебнику



стр. 40 - 41



Работа в тетради





стр. 15



Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

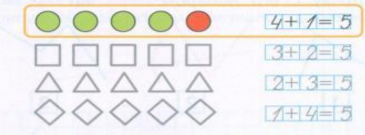
 Раздели все линии на две группы. Запиши номера линий в каждой группе.



 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.

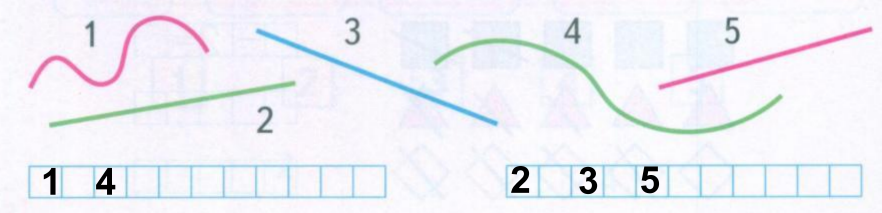
 Раскрась каждый рисунок так, чтобы он подходил к записи.



23 32 23

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч

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

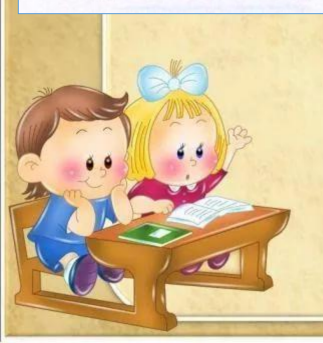




пряма

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.

