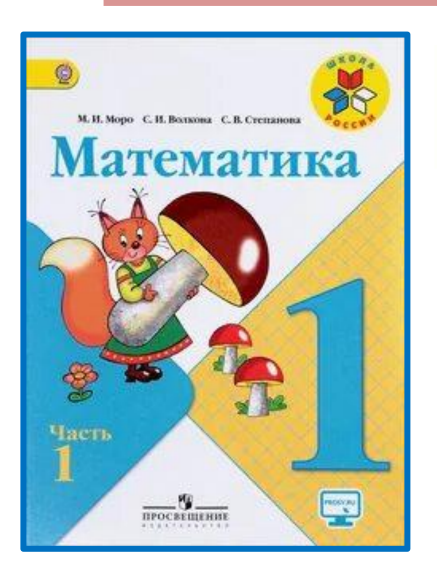
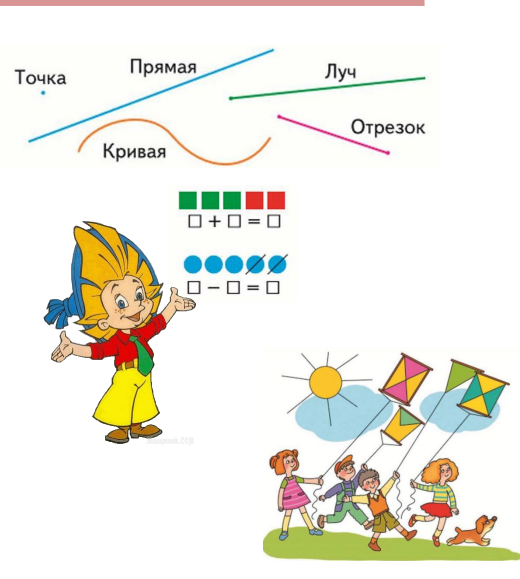
### Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч







Назови недостающую цифру. Для проверки щелкай на пустой вагончик.

Для работы на уроке приготовь линейку и простой карандаш.

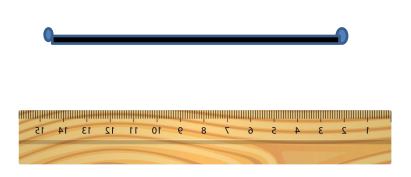
#### Будем учиться распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч.

Работай в тетради. Прямую линию, отрезок и луч чертят по линейке. Проведи по линейке прямую линию. Её можно продолжить в обе стороны.

Для просмотра щелкай на изображение Незнайки.

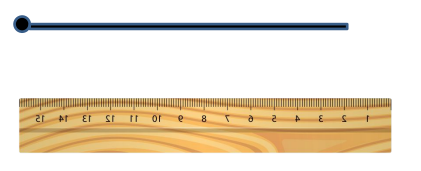


Теперь начерти отрезок. Поставь в тетради две точки. Возьми линейку, приложи к точкам, соедини их линией. Точки – концы отрезка.



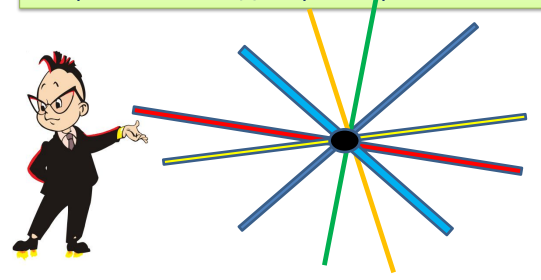


У отрезка есть концы, а у луча только начало. Щелкни на изображение Незнайки и начерти в тетради такой же луч.





Как ты думаешь, сколько прямых линий можно провести через одну точку? А через две точки? Для просмотра щелкни на точку. Сделай вывод.





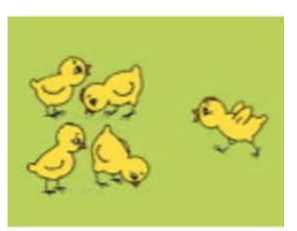


Найди и покажи на рисунке кривые линии, отрезки, лучи.

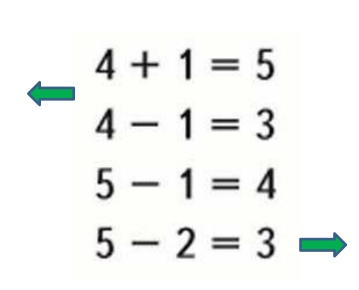


## Запиши в тетрадь только те примеры, которые соответствуют картинкам.

#### Для проверки шелкни на изображение Незнайки.









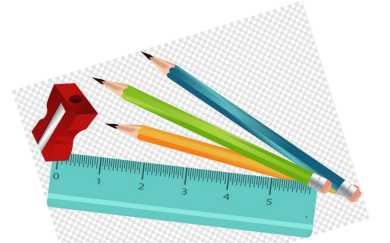




Составь примеры с помощью картинок.
Запиши их в тетрадь в три столбика.
Между столбиками пропускай три клеточки.
Для проверки щелкни на изображение Незнайки.

$$3+2=5$$
 $2+2=4$ 
 $3+1=4$ 
 $5-2=3$ 
 $5-1=4$ 
 $4-2=2$ 

## **УМНИЧК Л** 1





# СПАСИБО ЗА УРОЖ

