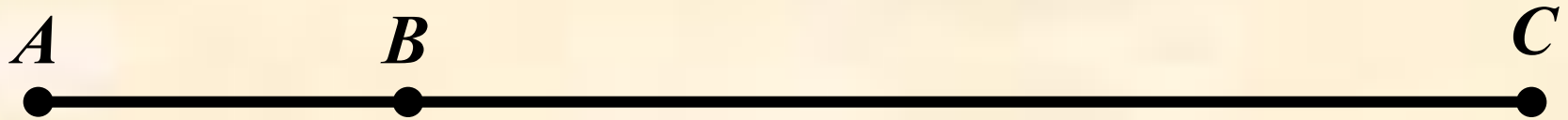
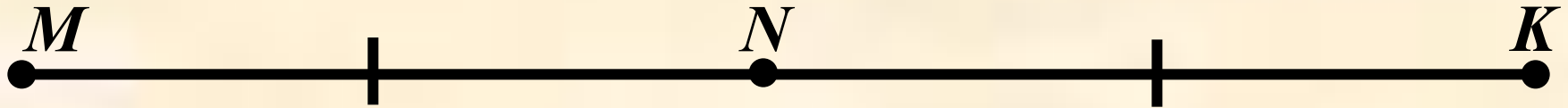


Устный счет. Пример 1.



6. ~~Найти длину отрезка AC, если быты отрезков AB и BC равны 5 см и 1 см соответственно.~~
7. ~~Найти длину отрезка AC, если длины отрезков AB и BC равны 100 см и 1 см соответственно.~~
8. ~~Найти длину отрезка BC, если длины отрезков AC и AB равны 17 см и 3 см соответственно.~~
4. ~~Найти длину отрезка AB, если длины отрезков AC и BC равны 8 см и 11 см соответственно.~~
9. ~~Может ли длина отрезка BC быть больше длины отрезка AC?~~
5. ~~Найти длину отрезка AC, если длины отрезков AB и BC равны 1 см и 100 см соответственно.~~

Устный счет. Пример 2.



5. *Найти длину отрезка MK , если длина отрезка MN больше длины отрезка NK в 2 раза.*
6. *Найти длину отрезка MN , если длина отрезка MK меньше длины отрезка NK .*
7. *Известно, что длина отрезка $MN = 1$ см. Найти длину отрезка MK , если длина отрезка $NK = 100$ см.*
4. *Найти длину отрезка NK при условии, что $MK = 10$ см.*