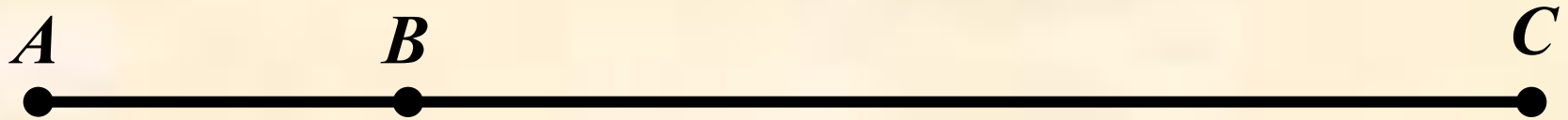
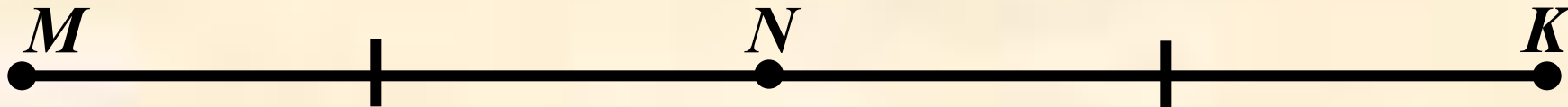


Устный счет. Пример 1.



6. *Может ли длина отрезка AC, если A и B — любые точки на прямой, равна BC и 1 см соответственно.*
7. *Найти длину отрезка AB, если длины отрезков AC и BC равны 700 см и 10 см соответственно.*
8. *Найти длину отрезка BC, если длины отрезков AC и AB равны 17 см и 3 см соответственно.*
3. *Может ли длина отрезка AB быть больше длины отрезка AC?*
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 MN , если длина отрезка MK больше длины отрезка NK на 1 см.*
6. *Найти длину отрезка MN , если длина отрезка MK в 2 раза больше длины отрезка MN .*
7. *Известно, что длина отрезка $MN = 1$ см, какова длина отрезка MK , если длина отрезка $MN = 100$ см.*
4. *Найти длину отрезка NK при условии, что $MK = 10$ см.*