

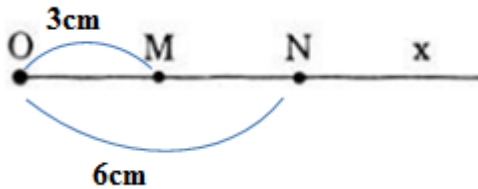
Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 53 trang 124 sách giáo khoa

Đề bài:

Trên tia Ox, vẽ hai đoạn thẳng OM và ON sao cho $OM = 3\text{cm}$, $ON = 6\text{cm}$. Tính MN. So sánh OM và MN.

Đáp án:

Vẽ hình:



Vì M, N nằm trên tia Ox mà $OM = 3\text{cm} < ON = 6\text{cm}$ nên M nằm giữa hai điểm O và N.

Ta có: $OM + MN = ON$ suy ra $MN = ON - OM = 6 - 3 = 3\text{cm}$.

Ta thấy: $OM = 3\text{cm} = MN$ nên $OM = MN$