

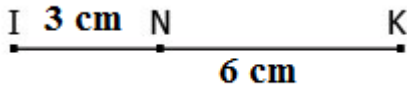
## Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 46 trang 121 sách giáo khoa

**Đề bài:**

Gọi N là một điểm của đoạn thẳng IK. Biết  $IN = 3\text{cm}$ ,  $NK = 6\text{cm}$ . Tính độ dài đoạn thẳng IK.

**Đáp án:**

Vẽ hình: do  $IN, NK$  khác 0 nên N không trùng với I, K. (với những bài toán cho độ dài  $IN = 0$  thì chắc chắn là N trùng với I)



Vì N là một điểm của đoạn thẳng IK nên N nằm giữa hai điểm I và K. Suy ra:  $IN + NK = IK$ .

Do đó,  $IK = 3 + 6 = 9$  (cm)

Vậy độ dài đoạn thẳng IK là 9 cm.

Bài 8: Khi nào thì  $AM + MB = AB$ ?

Toán lớp 6 – Giải toán 6 tập 1 phần hình học - Chương 1: Đoạn thẳng