

## Giải toán lớp 6 tập 1 - bài 38 trang 79 sách giáo khoa

### **Đề bài:**

Chiếc điều của bạn Minh bay cao 15m (so với mặt đất). Sau một lúc, độ cao của chiếc điều tăng 2m, rồi sau đó lại giảm 3m. Hỏi chiếc điều ở độ cao bao nhiêu (so với mặt đất) sau hai lần thay đổi? (h.47)



### **Đáp án:**

- Độ cao chiếc điều sau khi tăng 2m là:

$$15 + 2 = 17 \text{ (m)}$$

Độ cao chiếc điều sau khi giảm 3m là:

$$17 + (-3) = 14 \text{ (m)}$$

Vậy sau hai lần thay đổi điều cách mặt đất 14m.

- Hoặc các bạn có thể giải tắt như sau:

Sau hai lần thay đổi, chiếc điều ở độ cao:

$$15 + 2 + (-3) = 14 \text{ (m)}$$