Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-ket-noi-tri-thuc)] - Tập 1 - Bài 14. Tập hợp các số nguyên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Vận dụng 3 trang 66 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### Giải Vận dụng 3 trang 66 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

**Câu hỏi:**Nhiệt độ bên ngoài của một máy bay ở độ cao 10 000 m là - 48oC. Khi hạ cánh, nhiệt độ ở sân bay là 27oC. Hỏi nhiệt độ bên ngoài của máy bay khi ở độ cao 10 000 m và khi hạ cánh chênh lệch bao nhiêu độ C?

**Giải**

Cách 1: Ngắn gọn:

Nhiệt độ bên ngoài của máy bay ở độ cao 10 000m và khi hạ cánh chênh lệch nhau là:

27 - (-48) = 75 (oC)

Đáp số: 75 oC

Cách 2: Chi tiết

Vì nhiệt độ bên ngoài của một máy bay ở độ cao 10 000 m là - 48oC và khi hạ cánh, nhiệt độ ở sân bay là 27oC vậy nhiệt độ bên ngoài của máy bay ở độ cao 10 000m và khi hạ cánh sẽ chênh lệch nhau là:

27 - (- 48) = 27 + 48 = 75 (oC)

Vậy nhiệt độ bên ngoài của máy bay ở độ cao 10 000m và khi hạ cánh chênh lệch nhau 75oC.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Vận dụng 3 trang 66 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.