

## Bài 1 trang 69 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách Cánh Diều](#)] - Toán lớp 6 tập 1 - Chương II. Số Nguyên.

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 1 trang 69 theo nội dung bài Tập hợp các số Nguyên sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Bài 1 trang 69 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

Viết các số nguyên biểu thị độ cao so với mực nước biển trong các tình huống sau:

- a) Máy bay bay ở độ cao 10 000 m;
- b) Mực nước biển;
- c) Tàu ngầm chạy dưới mực nước biển 100 m.

#### **Giải**

Theo đề bài ta viết các số nguyên biểu thị độ cao các trường hợp theo mực nước biển tức là lấy mực nước biển làm gốc. Ta có:

- a) Máy bay bay ở độ cao 10 000 m. Vậy số nguyên biểu thị độ cao của máy bay là 10 000 m (hoặc ta cũng có thể viết + 10 000 m).
- b) Số nguyên biểu thị độ cao ở mực nước biển là 0.
- c) Tàu ngầm chạy dưới mực nước biển 100 m nên số nguyên biểu thị độ cao của tàu ngầm là – 100 m.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 1 trang 69 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.