

[Bài 4 trang 87 Toán lớp 6 tập 1 \(Cánh Diều\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 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 4 trang 87 theo nội dung bài "**Phép chia hết hai số nguyên. Quan hệ chia hết trong tập hợp số nguyên**" sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 4 trang 87 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Nhiệt độ lúc 8 giờ sáng trong 5 ngày liên tiếp là -6°C , -5°C , -4°C , 2°C , 3°C . Tính nhiệt độ trung bình lúc 8 giờ sáng của 5 ngày đó.

Giải

Để tính nhiệt độ trung bình ta phải tính tổng nhiệt độ của các ngày đó và chia cho số ngày.

Ta có:

Nhiệt độ trung bình lúc 8 giờ sáng của 5 ngày đó là:

$$[(-6) + (-5) + (-4) + 2 + 3] : 5 = (-10) : 5 = -2 (^{\circ}\text{C})$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 4 trang 87 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.