Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Tập 1 - Bài 6. Thứ tự thực hiện các phép tính

Gợi ý trả lời Bài 6 trang 29 theo nội dung câu hỏi phần bài tập SGK Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 6 trang 29 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

**Câu hỏi**

Trên 1 cm2 mặt lá có khoảng 30 000 lỗ khí. *(Nguồn: Sinh học 6, NXB Giáo dục Việt Nam, 2010)*.

Tính tổng số lỗ khí trên hai chiếc lá có diện tích lần lượt là 7cm2 và 15cm2.

**Giải**

- Cách 1:

Tổng số lỗ khí trên hai chiếc lá có diện tích lần lượt 7cm2 và 15cm2 là:

30 000 . (7 + 15) = 660 000 (lỗ khí).

- Cách 2:

Chiếc lá có diện tích 7 cm2có số lỗ khí là: 7 . 30 000 = 210 000 (lỗ khí)

Chiếc lá có diện tích 15 cm2 có số lỗ khí là: 15 . 30 000 = 450 000 (lỗ khí)

Vậy tổng số lỗ khí trên 2 chiếc lá 7cm2 và 15cm2 là: 210 000 + 450 000 = 660 000 (lỗ khí)

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 6 trang 29 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.