Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - 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 74 theo nội dung bài Phép cộng các số Nguyên sách giáo khoa Toán lớp 6 tập 1 sách Cánh Diều chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 4 trang 74 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều**

Cho ví dụ về phép cộng của hai số nguyên khác dấu sao cho:

a) Tổng của chúng là số nguyên dương;

b) Tổng của chúng là số nguyên âm.

**Giải**

a) Ta có:

+) 9 + (– 4) = 9 – 4 = 5

+) – 7 + 10 = 10 – 7 = 3

Vậy để tổng của hai số nguyên khác dấu là số nguyên dương thì ta phải lấy hai số sao cho số nguyên âm sau khi bỏ đi dấu trừ phải nhỏ hơn số nguyên dương đã lấy ban đầu.

Các em có thể lấy thêm nhiều ví dụ khác thỏa mãn điều kiện đề bài đã cho

b) Ta có:

+) – 15 + 8 = – 7

+) – 21 + 6 = – 15

Vậy để tổng của hai số nguyên khác dấu là số nguyên âm thì ta phải lấy hai số sao cho số nguyên âm sau khi bỏ dấu trừ phải lớn hơn số nguyên dương đã lấy ban đầu.

Các em có thể lấy thêm nhiều ví dụ khác thỏa mãn điều kiện đề bài đã cho

~/~

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 74 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.