Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](https://doctailieu.com/giai-toan-6-sach-canh-dieu)] - Toán 6 tập 2 - Chương V. Phân số và số thập phân

     Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 3 trang 47 theo nội dung bài 5 "Số thập phân" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

**Giải Bài 3 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

**Câu hỏi**

Viết các số sau theo thứ tự tăng dần:

a) 7,012; 7,102; 7,01;

b) 73,059; -49,037; -49,307.

**Giải**

a) Do phần số nguyên của các số bằng nhau = 7. Nên ta so sánh từng cặp số ở cùng 1 hàng sau dấu ","

- So sánh số đầu tiên sau dấu "," ta thấy 0 < 1. Nên 7,012; 7,01 < 7,102

- So sánh 2 số 7,012; 7,01, ta có 7,01 < 7,012

Vậy các số viết theo thứ tự tăng dần là: 7,01; 7,012; 7,102.

b) So sánh phần nguyên của các số ta thấy -49,037; -49,307 < 73,059.

- So sánh -49,037; -49,307: so sánh cặp số đầu tiên sau dấu "," ta thấy 0 < 3 vậy -49,307 < -49,037

Vậy các số viết theo thứ tự tăng dần là: -49,307; -49,037; 73,059.

~/~

     Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 3 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.