

Bài 3 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - 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.