

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 4 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 4 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Viết các số sau theo thứ tự giảm dần:

a) 9,099; 9,009; 9,090; 9,990;

b) -6,27; -6,207; -6,027; -6,277.

Giải

a) Cả 4 số có phần nguyên bằng nhau nên ta tiến hành so sánh so sánh từng cặp chữ số cùng 1 hàng sau dấu ",".

Ta có: 9,099; 9,009; 9,090 có chữ số đầu tiên sau dấu "," là 0 và 9,990 có chữ số đầu tiên sau dấu "," là 9. Vậy $9,099; 9,009; 9,090 < 9,990$.

- So sánh chữ số thứ 2 sau dấu "," ta có: $9,009 < 9,099; 9,090$.

- So sánh chữ số thứ 3 sau dấu "," ta có: $9,090 < 9,099$.

Vậy các số viết theo thứ tự giảm dần là: 9,990; 9,099; 9,090; 9,009.

b) Cả 4 số có phần nguyên bằng nhau nên ta tiến hành so sánh so sánh từng cặp chữ số cùng 1 hàng sau dấu ",".

Ta có: -6,27; -6,207; -6,277 có chữ số đầu tiên sau dấu "," là 2 và -6,027 có chữ số đầu tiên sau dấu "," là 0. Vậy $-6,27; -6,207; -6,277 < -6,027$.

- So sánh chữ số thứ 2 sau dấu "," ta có: $-6,27; -6,277 < -6,207$.

- So sánh chữ số thứ 3 sau dấu "," ta có: $-6,277 < -6,27$.

Vậy các số viết theo thứ tự giảm dần là: -6,027; -6,207; -6,27; -6,277.

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 4 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.