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 5 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 5 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

**Câu hỏi**

Trong một cuộc thi chạy 200 m, có ba vận động viên đạt thành tích cao nhất là:

Mai Anh: 31,42 giây; Ngọc Mai: 31,48 giây; Phương Hà: 31,09 giây.

Vận động viên nào đã về nhất? Về nhì? Về ba?

**Giải**

Để xếp hạng các vận động viên ta cần so sánh thời gian của các vận động viên, vận động viên có thành tích cao nhất là vận động viên có thời gian nhỏ nhất. Hay ta cần sắp xếp thời gian theo thứ tự tăng dần.

Ta cần so sánh các số: 31,42; 31,48; 31,09.

Ta thấy các số đều có phần số nguyên là 31. Ta thực hiện so sánh từng cặp chữ số cùng 1 hàng sau dấu ",".

- So sánh chữ số thứ 1 sau dấu "," ta có: 31,42; 31,48 > 31,09.

- So sánh chữ số thứ 2 sau dấu "," ta có: 31,48 > 31,42

Sắp xếp các số theo thứ tự tăng dần ta được: 31,09; 31,42; 31,48.

Vậy vận động viên về nhất là Phương Hà, vận động viên về nhì là Mai Anh; vận động viên về ba là Ngọc Mai

~/~

     Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 5 trang 47 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.