

[Bài 1.14 trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)]

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 1.14 trang 14 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Bài 1.14 trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi:

Cho ba số tự nhiên a, b, c , trong đó a là số nhỏ nhất. Biết rằng trên tia số, điểm b nằm giữa hai điểm a và c . Hãy dùng kí hiệu " $<$ " để mô tả thứ tự của ba số a, b, c . Cho ví dụ bằng số cụ thể.

Trả lời:

Theo đề bài ta có: Số a nhỏ nhất nên điểm a nằm bên trái hai điểm b và c

$$\Rightarrow a < b$$

Mà điểm b nằm giữa hai điểm a và c nên điểm b nằm bên trái điểm c

$$\Rightarrow b < c$$

Theo tính chất bắc cầu nên ta có: $a < b < c$

$$\text{Ví dụ: } a = 1; b = 2; c = 3$$

Số a bé nhất và điểm b nằm giữa hai điểm a và c trên tia số.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập bài 3 SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 1.14 trang 14 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.