

Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 3

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý giải bài tập Toán 6 Bài 3 trong SGK Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 3

1. Kiến thức cần ghi nhớ

- Trong hai số tự nhiên khác nhau, luôn có một số nhỏ hơn số kia. Nếu số a nhỏ hơn số b thì trên tia số (nằm ngang) điểm A nằm trước điểm b . Khi đó, ta viết $a < b$ hoặc $b > a$.
- Mỗi số tự nhiên có đúng một số liền sau, chẳng hạn 9 là số liền sau của 8 (còn 8 là số liền trước của 9). Hai số 8 và 9 là hai số tự nhiên liên tiếp.
- Nếu $a < b$ và $b < c$ thì $a < c$ (tính chất bắc cầu). Chẳng hạn $a < 5$ và $5 < 7$ suy ra $a < 7$.

2. Trả lời câu hỏi trong bài:

Hoạt động trang 13 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Trong hai điểm 5 và 8 trên tia số, điểm nào nằm trên trái, điểm nào nằm bên phải điểm kia?

Luyện tập trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Hãy so sánh hai số tự nhiên sau đây, dùng kí hiệu....

Vận dụng trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Theo dõi kết quả bán hàng trong ngày của một cửa hàng, người ta nhận thấy:....

Câu hỏi trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Trong các số: 3; 5; 8; 9, số nào thuộc tập hợp A

3. Bài tập về nhà: Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 3

Bài 1.13 trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Viết thêm các số liền trước và liền sau của hai số 3 532 và 3 529....

Bài 1.14 trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : 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

Bài 1.15 trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Liệt kê các phần tử của mỗi tập hợp sau:....

Bài 1.16 trang 14 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức) : Ba bạn An, Bắc, Cường dựng cố định một cây sào thẳng đứng rồi đánh dấu chiều cao....

[Giải bài tập Toán 6 Kết nối tri thức Bài 3](#)

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