

## Hoạt động 5, 6 trang 64 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Tập 1 - Bài 14. Tập hợp các số nguyên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Hoạt động 5, 6 trang 60 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### **Giải Hoạt động 5 trang 64 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi:** Tính và so sánh giá của  $a + b$  và  $b + a$  với  $a = -7$ ,  $b = 11$ .

**Giải**

Ta có:

$$a + b = -7 + 11 = 11 - 7 = 4 \text{ (do } 11 > 7)$$

$$b + a = 11 + (-7) = 11 - 7 = 4 \text{ (do } 11 > 7)$$

$$\text{Vì } 4 = 4 \text{ nên } a + b = b + a$$

Vậy sau khi so sánh ta rút ra được:  $a + b = b + a$ .

### **Giải Hoạt động 6 trang 64 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi:** Tính và so sánh giá trị của  $(a + b) + c$  và  $a + (b + c)$  với  $a = 2$ ,  $b = -4$ ,  $c = -6$ .

**Giải**

$$\begin{aligned}(a + b) + c &= [2 + (-4)] + (-6) \\ &= -(4 - 2) + (-6) \text{ (do } 4 > 2) \\ &= -2 + (-6) \\ &= -(2 + 6) \\ &= -8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a + (b + c) &= 2 + [(-4) + (-6)] \\ &= 2 + [-(4 + 6)] \\ &= 2 + (-10) \\ &= -(10 - 2) \text{ (do } 10 > 2) \\ &= -8\end{aligned}$$

[Hoạt động 5, 6 trang 64 Toán lớp 6 Tập 1 \(Kết nối tri thức\)](#)

Vì  $-8 = -8$  nên  $(a + b) + c = a + (b + c)$

Vậy sau khi so sánh ta rút ra được:  **$(a + b) + c = a + (b + c)$** .

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Hoạt động 5, 6 trang 64 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.