

Hoạt động trang 15 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 4: Phép cộng và phép trừ số tự nhiên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Hoạt động trang 15 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Hoạt động trang 15 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Hoạt động 1:

Cho $a = 28$ và $b = 34$.

- Tính $a + b$ và $b + a$;
- So sánh các kết quả nhận được ở câu a).

Trả lời:

a) $a = 28$ và $b = 34$

$$\Rightarrow a + b = 28 + 34 = 62$$

$$b + a = 34 + 28 = 62$$

b) Vì $62 = 62$ nên $a + b = b + a$.

Hoạt động 2: (Giải Toán 6 kết nối tri thức trang 15 Toán lớp 6 Tập 1).

Cho $a = 17$, $b = 21$, $c = 35$.

- Tính $(a + b) + c$ và $a + (b + c)$
- So sánh các kết quả nhận được ở câu a).

Trả lời:

a) Ta có: $a = 17$, $b = 21$, $c = 35$

$$\text{Do đó: } (a + b) + c = (17 + 21) + 35 = 38 + 35 = 73$$

$$a + (b + c) = 17 + (21 + 35) = 17 + 56 = 73$$

b) Vì $73 = 73$ nên $(a + b) + c = a + (b + c)$.

Phép cộng số tự nhiên có các tính chất:

- Giao hoán: $a + b = b + a$.

Hoạt động trang 15 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

- Kết hợp: $(a + b) + c = a + (b + c)$.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập bài 4 SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Hoạt động trang 15 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.