

[Luyện tập 5 trang 37 Toán 6 Cánh Diều tập 2](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#) tập 2] - Chương V. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Luyện tập 5 trang 37 sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Luyện tập 5 trang 37 Toán 6 Cánh Diều tập 2**

**Câu hỏi:** Tính một cách hợp lí:

$$\frac{-2}{49} - \left( \frac{47}{49} + \frac{5}{-3} \right)$$

**Giải**

Ta thực hiện phép tính như sau:

$$\begin{aligned} \frac{-2}{49} - \left( \frac{47}{49} + \frac{5}{-3} \right) &= \frac{-2}{49} - \frac{47}{49} - \frac{5}{-3} \\ &= \frac{(-2) - 47}{49} + \frac{5}{3} = \frac{-49}{49} + \frac{5}{3} \\ &= -1 + \frac{5}{3} = \frac{-3}{3} + \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Luyện tập 5 trang 37 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -