

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 Hoạt động 4 trang 37 sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

## **Giải Hoạt động 4 trang 37 Toán 6 Cánh Diều tập 2**

**Câu hỏi:**

a) Phân số  $\frac{2}{5}$  có phải là số đối của phân số  $\frac{-2}{5}$  không?

b) Tính và so sánh các kết quả sau:  $\frac{-3}{7} - \frac{2}{-5}$  và  $\frac{-3}{7} + \frac{2}{5}$

**Giải**

a) Phân số  $\frac{2}{5}$  là số đối của phân số  $\frac{-2}{5}$  vì  $\frac{2}{5} + \frac{-2}{5} = 0$

b) Ta có:

$$\frac{-3}{7} - \frac{2}{-5} = \frac{-3}{7} - \frac{-2}{5} = \frac{-15}{35} - \frac{-14}{35} = \frac{-1}{35}$$

$$\frac{-3}{7} + \frac{2}{5} = \frac{-15}{35} + \frac{14}{35} = \frac{-1}{35}$$

Như vậy,  $\frac{-3}{7} - \frac{2}{-5} = \frac{-3}{7} + \frac{2}{5}$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Hoạt động 4 trang 37 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -