

[Luyện tập 2 trang 35 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 2 trang 35 sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Luyện tập 2 trang 35 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Câu hỏi:

Tính một cách hợp lí:

a) $\frac{-5}{9} + \frac{4}{11} + \frac{7}{11}$

b) $\frac{-2}{5} + \frac{3}{8} + \frac{-3}{5} + \frac{13}{8}$

Giải

a)

$$\begin{aligned}\frac{-5}{9} + \frac{4}{11} + \frac{7}{11} &= \frac{-5}{9} + \left(\frac{4}{11} + \frac{7}{11}\right) \\ &= \frac{-5}{9} + \frac{11}{11} = \frac{-5}{9} + 1 = \frac{-5}{9} + \frac{9}{9} = \frac{-4}{9}\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}\frac{-2}{5} + \frac{3}{8} + \frac{-3}{5} + \frac{13}{8} &= \left(\frac{-2}{5} + \frac{-3}{5}\right) + \left(\frac{3}{8} + \frac{13}{8}\right) \\ &= \frac{-5}{5} + \frac{16}{8} = -1 + 2 = 1\end{aligned}$$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Luyện tập 2 trang 35 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -