

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

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 1 trang 38 theo nội dung bài 3 "Phép cộng, phép trừ phân số" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 1 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tính:

$$\text{a) } \frac{-2}{9} + \frac{7}{-9};$$

$$\text{b) } \frac{1}{-6} + \frac{13}{-15};$$

$$\text{c) } \frac{5}{-6} + \frac{-5}{12} + \frac{7}{18}.$$

Giải

$$\begin{aligned} \text{a) } & \frac{-2}{9} + \frac{7}{-9} \\ &= \frac{-2}{9} + \frac{-7}{9} \\ &= \frac{-2 + (-7)}{9} \\ &= \frac{-9}{9} = -1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } & \frac{1}{-6} + \frac{13}{-15} \\ &= \frac{1.5}{-6.5} + \frac{13.2}{-15.2} \\ &= \frac{5 + 26}{-30} \\ &= \frac{31}{-30} \end{aligned}$$

Bài 1 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

$$\begin{aligned} \text{c) } & \frac{5}{-6} + \frac{-5}{12} + \frac{7}{18} \\ & = \frac{-5.6}{36} + \frac{-5.3}{36} + \frac{7.2}{36} \\ & = \frac{-30 + (-15) + 14}{36} \\ & = \frac{-31}{36} \end{aligned}$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 1 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.