

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 4 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 4 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tính:

a) $\frac{5}{16} - \frac{5}{24}$;

b) $\frac{2}{11} + \left(\frac{-5}{11} - \frac{9}{11}\right)$;

c) $\frac{1}{10} - \left(\frac{5}{12} - \frac{1}{15}\right)$.

Giải

a) $\frac{5}{16} - \frac{5}{24}$

$$= \frac{5 \cdot 3}{48} - \frac{5 \cdot 2}{48}$$

$$= \frac{15 - 10}{48} = \frac{5}{48}$$

b) $\frac{2}{11} + \left(\frac{-5}{11} - \frac{9}{11}\right)$

$$= \frac{2}{11} + \frac{-5 - 9}{11}$$

$$= \frac{2 - 14}{11} = \frac{-12}{11}$$

Bài 4 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

$$\begin{aligned} \text{c) } & \frac{1}{10} - \left(\frac{5}{12} - \frac{1}{15} \right) \\ &= \frac{1.6}{60} - \left(\frac{5.5}{60} - \frac{1.4}{60} \right) \\ &= \frac{6}{60} - \frac{25}{60} + \frac{4}{60} \\ &= \frac{6 - 25 + 4}{60} \\ &= \frac{-15}{60} \\ &= \frac{-1}{4} \end{aligned}$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 4 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.