

[Bài 3 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

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 3 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 3 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tìm số đối của mỗi phân số sau:

$$\frac{9}{25}, \frac{-8}{27}, -\frac{15}{31}, \frac{-3}{-5}, \frac{5}{-6}$$

Giải

- Số đối của phân số $\frac{9}{25}$ là $-\frac{9}{25} = \frac{-9}{25} = \frac{9}{-25}$

- Số đối của phân số $\frac{-8}{27}$ là $\frac{8}{27}$

- Số đối của phân số $-\frac{15}{31}$ là $\frac{15}{31}$

- Số đối của phân số $\frac{-3}{-5}$ là $-\frac{-3}{-5} = -\frac{3}{5} = \frac{-3}{5} = \frac{3}{-5}$

- Số đối của phân số $\frac{5}{-6}$ là $-\frac{5}{-6} = \frac{5}{6}$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 3 trang 38 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.