

Bài 3 trang 43 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 43 theo nội dung bài 4 "Phép nhân, phép chia phân số" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 3 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tìm phân số nghịch đảo của mỗi phân số sau:

a) $\frac{-9}{19}$;

b) $-\frac{21}{13}$;

c) $\frac{1}{-9}$

Giải

a) Phân số nghịch đảo của $\frac{-9}{19}$ là $\frac{19}{-9}$

b) Phân số nghịch đảo của $-\frac{21}{13}$ là $-\frac{13}{21}$

c) Phân số nghịch đảo của $\frac{1}{-9}$ là -9

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 3 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.