

Bài 1 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 1 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 1 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tính tích và viết kết quả ở dạng phân số tối giản:

a) $\frac{-5}{9} \cdot \frac{12}{35}$;

b) $(-\frac{5}{8}) \cdot \frac{-6}{55}$;

c) $(-7) \cdot \frac{2}{5}$;

d) $\frac{-3}{8} \cdot (-6)$

Giải

Bài 1 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

$$\text{a) } \frac{-5}{9} \cdot \frac{12}{35}$$

$$= \frac{-5 \cdot 12}{9 \cdot 35}$$

$$= \frac{-4}{21}$$

$$\text{b) } \left(-\frac{5}{8}\right) \cdot \frac{-6}{55}$$

$$= \frac{(-5) \cdot (-6)}{8 \cdot 55}$$

$$= \frac{3}{44}$$

$$\text{c) } (-7) \cdot \frac{2}{5}$$

$$= \frac{2 \cdot (-7)}{5}$$

$$= \frac{-14}{5}$$

$$\text{d) } \frac{-3}{8} \cdot (-6)$$

$$= \frac{(-3) \cdot (-6)}{8}$$

$$= \frac{9}{4}$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 1 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.