

## Bài 5 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 5 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 5 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

### **Câu hỏi**

Tìm số thích hợp cho ?:

$$\text{a) } \frac{3}{16} : \frac{?}{8} = \frac{3}{4};$$

$$\text{b) } \frac{1}{25} : \frac{-3}{?} = \frac{-1}{15};$$

$$\text{c) } \frac{?}{12} : \frac{-4}{9} = \frac{-3}{16}$$

### **Giải**

Bài 5 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

$$\text{a) } \frac{3}{16} : \frac{?}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{16} \cdot \frac{8}{?} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2 \cdot ?} = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow ? = 2$$

$$\text{b) } \frac{1}{25} : \frac{-3}{?} = \frac{-1}{15}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{25} \cdot \frac{?}{-3} = \frac{-1}{15}$$

$$\Rightarrow ? = \frac{(-1)(.75)}{15}$$

$$\Rightarrow ? = 5$$

$$\text{c) } \frac{?}{12} : \frac{-4}{9} = \frac{-3}{16}$$

$$\Rightarrow \frac{?}{12} = \frac{-3}{16} \cdot \frac{-4}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{?}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\Rightarrow ? = 1$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 5 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.