

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

### **Câu hỏi**

Tìm số thích hợp cho ?:

a)  $\frac{-2}{3} \cdot \frac{?}{4} = \frac{1}{2}$ ;

b)  $\frac{?}{3} \cdot \frac{5}{8} = \frac{-5}{12}$ ;

c)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{?} = \frac{1}{4}$ .

### **Giải**

Bài 2 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cảnh Diệu

$$\text{a) } \frac{-2}{3} \cdot \frac{?}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{-2 \cdot ?}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow (-2 \cdot ?) \cdot 2 = 12$$

$$\Rightarrow ? = -3$$

$$\text{b) } \frac{?}{3} \cdot \frac{5}{8} = \frac{-5}{12}$$

$$\Rightarrow \frac{? \cdot 5}{24} = \frac{-5}{12}$$

$$\Rightarrow ? = \frac{-5 \cdot 24}{12 \cdot 5}$$

$$\Rightarrow ? = -2$$

$$\text{c) } \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{?} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{15}{6 \cdot ?} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow ? = \frac{15 \cdot 4}{6}$$

$$\Rightarrow ? = 10$$

~/~

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