

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 69 theo nội dung bài 10 "Hai bài toán về phân số" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 2 trang 69 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tìm một số, biết:

a) $\frac{2}{11}$ của nó bằng 14;

b) $\frac{5}{7}$ của nó bằng $\frac{25}{14}$;

c) $\frac{5}{9}$ của nó bằng $\frac{-10}{27}$;

d) 30% của nó bằng 90.

Giải

a) Số cần tìm là: $14 : \frac{2}{11} = 14 \cdot \frac{11}{2} = 77$

b) Số cần tìm là: $\frac{25}{14} : \frac{5}{7} = \frac{25 \cdot 7}{14 \cdot 5} = \frac{5}{2}$

c) Số cần tìm là: $\frac{-10}{27} : \frac{5}{9} = \frac{-10 \cdot 9}{27 \cdot 5} = \frac{-2}{3}$

d) Số cần tìm là: $90 : 30\% = 90 : \frac{30}{100} = \frac{90 \cdot 100}{30} = 300$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 2 trang 69 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.