

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 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 1 trang 69 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Tính:

a) $\frac{3}{14}$ của -49 ;

b) $\frac{3}{4}$ của $\frac{-18}{25}$;

c) $1\frac{2}{3}$ của $3\frac{2}{9}$

d) 40% của $\frac{20}{9}$.

Giải

a) $\frac{3}{14}$ của -49 bằng $\frac{3}{14} \cdot (-49) = \frac{3 \cdot (-7)}{2} = \frac{-21}{2}$

b) $\frac{3}{4}$ của $\frac{-18}{25}$ bằng $\frac{3}{4} \cdot \frac{-18}{25} = \frac{3 \cdot (-9)}{2 \cdot 25} = \frac{-27}{50}$

c) $1\frac{2}{3}$ của $3\frac{2}{9}$ hay $\frac{5}{3}$ của $\frac{29}{9}$

Bằng: $\frac{5}{3} \cdot \frac{29}{9} = \frac{145}{27}$

d) 40% của $\frac{20}{9}$ bằng $\frac{40}{100} \cdot \frac{20}{9} = \frac{40 \cdot 20}{100 \cdot 9} = \frac{8}{9}$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 1 trang 69 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.