

Giải toán lớp 5: Đáp án bài 2 trang 13 SGK toán 5

Bài 2: Chuyển các hỗn số sau thành phân số rồi thực hiện phép tính (theo mẫu):

$$\text{a) } 2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3}$$

$$\text{b) } 9\frac{2}{7} + 5\frac{3}{7}$$

$$\text{c) } 10\frac{3}{10} - 4\frac{7}{10}$$

$$\text{Mẫu: a) } 2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3} = \frac{7}{3} + \frac{13}{3} = \frac{20}{3}$$

Đáp án:

$$\text{b) } 9\frac{2}{7} + 5\frac{3}{7} = \frac{65}{7} + \frac{38}{7} = \frac{103}{7}$$

$$\text{c) } 10\frac{3}{10} - 4\frac{7}{10} = \frac{103}{10} - \frac{47}{10} = \frac{56}{10} = \frac{28}{5}$$