

Họ và tên:

Hỗn số (Tiếp theo)

Bài 1: Chuyển các hỗn số sau thành phân số

$$2\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10\frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Bài 2: Chuyển các hỗn số sau thành phân số rồi thực hiện phép tính

$$9\frac{2}{7} + 5\frac{3}{7} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$10\frac{3}{10} - 4\frac{7}{10} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



Bài 3: Chuyển các hỗn số sau thành phân số rồi thực hiện phép tính

$$2\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{7} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$8\frac{1}{6} : 2\frac{1}{2} = \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

