

Bài 10.**HỖN SỐ (tiếp theo)**

1. Chuyển hỗn số thành phân số (theo mẫu) :

Mẫu : $5\frac{1}{2} = \frac{5 \times 2 + 1}{2} = \frac{11}{2}$.

a) $3\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

b) $8\frac{4}{7} = \dots\dots\dots$

c) $12\frac{5}{12} = \dots\dots\dots$

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

Mẫu : $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{7} = \frac{9}{4} + \frac{8}{7} = \frac{63}{28} + \frac{32}{28} = \frac{95}{28}$.

12

a) $3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

b) $8\frac{1}{3} - 5\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

c) $6\frac{1}{7} \times 1\frac{6}{43} = \dots\dots\dots$

d) $9\frac{1}{5} : 4\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

3. Chuyển các hỗn số thành phân số rồi tính :

a) $2\frac{1}{5} \times 3\frac{4}{9} = \dots\dots\dots$

b) $7\frac{2}{3} : 2\frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

c) $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} \times 7\frac{3}{11} = \dots\dots\dots$