

Tên em: _____

Lớp: _____

Toán: Hỗn số

Bài 1: Viết và đọc hỗn số chỉ phần được tô màu:

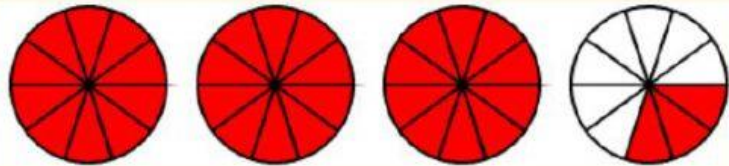
a)



Viết: _____

Đọc:.....

b)



Viết: _____

Đọc:.....

c)



Viết: _____

Đọc:.....

Bài 2: Nối hỗn số với phân số tương ứng:

$$3\frac{4}{9}$$

$$2\frac{11}{9}$$

$$1\frac{5}{7}$$

$$4\frac{6}{7}$$

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{31}{9}$$

$$\frac{29}{9}$$

$$\frac{34}{7}$$

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

$$2\frac{3}{2} + 1\frac{7}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$8\frac{1}{3} - 5\frac{1}{2} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$5\frac{4}{9} \times 2\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$3\frac{1}{7} : 6\frac{2}{3} = \text{---} : \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

Gợi ý:

$$1\frac{1}{2} + 3\frac{2}{5} = \frac{3}{1} + \frac{2}{5} = \frac{15}{5} + \frac{2}{5} = \frac{17}{5} + \frac{1}{2} = \frac{15}{10} + \frac{5}{10} = \frac{20}{10} = 2$$

Hỗn số → Phân số → Thực hiện phép tính

Đối với phép trừ, nhân và chia ta thực hiện tương tự