

Tên:..... Lóp:.....



# Toán

## Phép cộng phân số (tt)

### Bài 1: Tính

a.  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$  .....

b.  $\frac{9}{4} + \frac{3}{5} =$  .....

c.  $\frac{2}{5} + \frac{4}{7} =$  .....

### Bài 2: Tính theo mẫu

Mẫu:  $\frac{13}{21} + \frac{5}{7} = \frac{13}{21} + \frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{13}{21} + \frac{15}{21} = \frac{28}{21}$

$\frac{3}{12} + \frac{1}{4} =$  .....

$\frac{4}{24} + \frac{3}{5} =$  .....

Bài 3: Một xe ô tô giờ đầu chạy được  $\frac{3}{8}$  quãng đường, giờ thứ hai chạy được  $\frac{2}{7}$  quãng đường. Hỏi sau hai giờ ô tô đó chạy được bao nhiêu phần của quãng đường?

Bài giải:

.....

.....

.....

.....

