

Bài 114.**PHÉP CỘNG PHÂN SỐ**

1. Tính :

$$\frac{4}{11} + \frac{6}{11} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{37} + \frac{29}{37} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{13}{41} + \frac{25}{41} = \dots\dots\dots$$

2. Viết tiếp vào chỗ chấm :

$$\frac{2}{5} + \frac{7}{5} = \frac{7}{5} + \dots$$

$$\frac{12}{17} + \frac{5}{17} = \dots + \frac{12}{17}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \dots$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \dots + \frac{5}{8}$$

3. Một ô tô giờ thứ nhất đi được $\frac{4}{13}$ quãng đường, giờ thứ hai đi được $\frac{6}{13}$ quãng đường.

Hỏi sau hai giờ ô tô đó đi được bao nhiêu phần của quãng đường ?

Bài giải

.....

.....

.....