

**Bài 117.****LUYỆN TẬP**

1. Tính (theo mẫu): *Mẫu:*  $2 + \frac{3}{7} = \frac{14}{7} + \frac{3}{7} = \frac{14+3}{7} = \frac{17}{7}$ .

$$\frac{2}{5} + 3 = \dots\dots\dots$$

$$4 + \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{11}{7} + 2 = \dots\dots\dots$$

2. Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm :

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{3} = \frac{2}{3} + \dots ; \quad \frac{13}{25} + \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + \dots$$

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) + \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \left(\frac{3}{4} + \dots\right) ; \quad \frac{2}{3} + \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) = \left(\dots + \frac{3}{4}\right) + \frac{1}{2}$$

3. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

$$\frac{12}{25} + \frac{3}{5} + \frac{13}{25} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{2} + \frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{5} + \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

4. Một chiếc tàu thủy giờ thứ nhất chạy được  $\frac{3}{8}$  quãng đường, giờ thứ hai chạy được  $\frac{2}{7}$  quãng đường, giờ thứ ba chạy được  $\frac{1}{4}$  quãng đường. Hỏi sau 3 giờ chiếc tàu thủy đó chạy được bao nhiêu phần của quãng đường ?

*Bài giải*

.....

.....

.....

.....

.....