

Giải bài 1 trang 35 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Tính:

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

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

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

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

Lời giải:

$$a) \frac{4}{11} + \frac{6}{11} = \frac{10}{11}$$

$$b) \frac{3}{7} + \frac{5}{7} = \frac{8}{7}$$

$$c) \frac{15}{37} + \frac{29}{37} = \frac{44}{37}$$

$$d) \frac{13}{41} + \frac{25}{41} = \frac{38}{41}$$

Giải bài 2 trang 35 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm:

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

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

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

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

Lời giải:

a) $\frac{2}{5} + \frac{7}{5} = \frac{7}{5} + \frac{2}{5}$

b) $\frac{12}{17} + \frac{5}{17} = \frac{5}{17} + \frac{12}{17}$

c) $\frac{3}{4} + \frac{9}{4} = \frac{9}{4} + \frac{3}{4}$

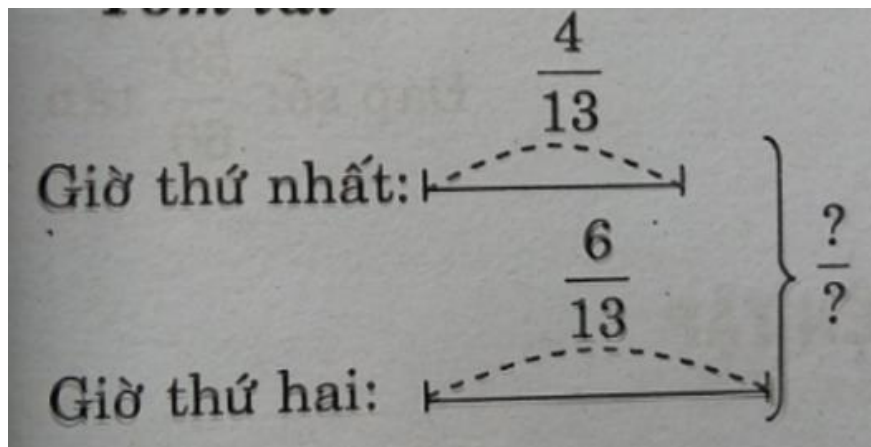
d) $\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

Giải bài 3 trang 35 VBT Toán lớp 4 Tập 2

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 đi được bao nhiêu quãng đường?

Lời giải:

Tóm Tắt



Quãng đường sau hai giờ ô tô đó đi được là:

$$\frac{4}{13} + \frac{6}{13} = \frac{10}{13} \text{ (quãng đường)}$$

Đáp số: $\frac{4}{13} + \frac{6}{13} = \frac{10}{13}$ quãng đường