

Bài 150.**PHÉP CỘNG**

1. Tính :

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } \begin{array}{r} 295674 \\ + 859706 \\ \hline \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 256,8 \\
 + 397,4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 89,17 \\
 + 267,89 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 869,577 \\
 + 97,845 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\text{b) } \frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \dots\dots\dots ; \quad \frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} + \frac{9}{14} = \dots\dots\dots ; \quad 2 + \frac{5}{8} = \dots\dots\dots$$

2. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

$$\text{a) } (976 + 865) + 135 = \dots\dots\dots$$

$$891 + (799 + 109) = \dots\dots\dots$$

$$\text{b) } \left(\frac{2}{5} + \frac{7}{9} \right) + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{19}{11} + \left(\frac{8}{13} + \frac{3}{11} \right) = \dots\dots\dots$$

$$\text{c) } 16,88 + 9,76 + 3,12 = \dots\dots\dots$$

$$72,84 + 17,16 + 82,84 = \dots\dots\dots$$

3. Không thực hiện phép tính, nêu dự đoán kết quả tìm x :

a) $x + 8,75 = 8,75$; $x = \dots\dots\dots$ vì $\dots\dots\dots$

b) $\frac{3}{4} + x = \frac{12}{16}$; $x = \dots\dots\dots$ vì $\dots\dots\dots$

4. Vòi nước thứ nhất mỗi giờ chảy được $\frac{1}{4}$ thể tích của bể, vòi nước thứ hai mỗi giờ chảy được $\frac{1}{5}$ thể tích của bể. Hỏi cả hai vòi nước cùng chảy vào bể trong một giờ thì được bao nhiêu phần trăm thể tích của bể ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....