

## PHÉP CỘNG

1. Tính :

a)  $889972 + 96308 = \dots\dots\dots$

b)  $\frac{5}{6} + \frac{7}{12} = \dots\dots\dots$

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

d)  $926,83 + 549,67 = \dots\dots\dots$

2. Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a)  $(689 + 875) + 125 = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

b)  $(\frac{2}{7} + \frac{4}{9}) + \frac{5}{7} = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

c)  $(5,87 + 28,69) + 4,13 = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

d)  $581 + (878 + 419) = \dots\dots\dots$   
 $= \dots\dots\dots$

e)  $\frac{17}{11} + (\frac{7}{15} + \frac{5}{11}) = \dots\dots\dots$

= .....

g)  $83,75 + 46,98 + 6,25 = \dots\dots\dots$

= .....

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

a)  $x + 9,68 = 9,68$

b)  $\frac{2}{5} + x = \frac{4}{10}$

x = .....

x = .....

4. Vòi nước thứ nhất mỗi giờ chảy được  $\frac{1}{5}$  thể tích của bể, vòi nước thứ hai mỗi giờ chảy được  $\frac{3}{10}$  thể tích của bể. Hỏi khi cả hai vòi nước cùng chảy vào bể trong một giờ thì được bao nhiêu phần trăm thể tích của bể ?

*Bài giải*

.....

.....

.....

.....

.....

5. Không thực hiện phép tính, hãy viết dấu thích hợp (>, <) vào chỗ chấm :

a)  $97863524 + 82591 \dots 97863524 + 82590$

b)  $54689 + 575639 \dots 575639 + 46899$