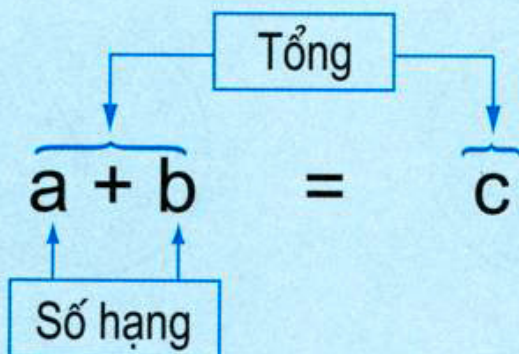


## II - ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI CÁC SỐ TỰ NHIÊN, PHÂN SỐ, SỐ THẬP PHÂN



### PHÉP CỘNG



Phép cộng các số tự nhiên, phân số, số thập phân đều có các tính chất sau :

Tính chất giao hoán :  $a + b = b + a$

Tính chất kết hợp :  $(a + b) + c = a + (b + c)$

Cộng với 0 :  $a + 0 = 0 + a = a$

1 Tính :

a)  $889972 + 96308$  ;

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

c)  $3 + \frac{5}{7}$  ;

d)  $926,83 + 549,67$ .

2 Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a)  $(689 + 875) + 125$  ;

$581 + (878 + 419)$ .

b)  $\left(\frac{2}{7} + \frac{4}{9}\right) + \frac{5}{7}$  ;

$\frac{17}{11} + \left(\frac{7}{15} + \frac{5}{11}\right)$ .

c)  $5,87 + 28,69 + 4,13$  ;

$83,75 + 46,98 + 6,25$ .

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

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

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

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 ?