

Bài 50.**TỔNG NHIỀU SỐ THẬP PHẦN**

1. Đặt tính rồi tính :

$28,16 + 7,93 + 4,05$

$6,7 + 19,74 + 20,16$

$0,92 + 0,77 + 0,64$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

62

2. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :

a	b	c	$(a + b) + c$	$a + (b + c)$
7,9	3,8	2,2	$(7,9 + 3,8) + \dots = \dots$	$7,9 + (3,8 + \dots) = \dots$
5,41	2,56	0,44

Nhận xét : $(a + b) + c = a + (\dots + \dots)$

Phép cộng các số thập phân có *tính chất kết hợp* : Khi cộng một tổng hai số với số thứ ba, ta có thể cộng số thứ nhất với

.....

3. Sử dụng tính chất giao hoán và tính chất kết hợp để tính (theo mẫu) :

a) $6,9 + 8,75 + 3,1 = (6,9 + 3,1) + 8,75$

=

b) $4,67 + 5,88 + 3,12 = \dots$

=

c) $0,75 + 1,19 + 2,25 + 0,81 = \dots$

=