



Họ và tên:Lớp:

TOÁN 5 – TUẦN 10 – TIẾT 5 TỔNG NHIỀU SỐ THẬP PHẦN

Nhận xét của giáo viên:

A Câu 1: Tính:

a. $5,27 + 14,35 + 9,25$

b. $6,4 + 18,36 + 52$

=

=

=

=

=

=

N Câu 2: Tính rồi so sánh giá trị của $(a + b) + c$ và $a + (b + c)$:

a	b	c	$(a + b) + c$	$a + (b + c)$
2,5	6,8	1,2		
1,34	0,52	4		

B
O
W
Nhận xét: 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 tổng của hai số còn lại.

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

Câu 3: Sử dụng tính chất giao hoán và tính chất kết hợp để tính:

a. $12,7 + 5,89 + 1,3$

=

=

=

c. $5,75 + 7,8 + 4,25 + 1,2$

=

=

=

R

A

I

N

B

O

W