

Bài 1 trang 61 Vở bài tập Toán lớp 5 Tập 1: Viết tiếp vào chỗ chấm cho phù hợp:

a	b	a + b	b + a
6,84	2,36	6,84+2,36=.....
20,65	17,29

Nhận xét: $a + b = b + a$

Tính chất giao hoán của phép cộng các số thập phân: Khi đổi chỗ hai số hạng trong một tổng thì

Lời giải:

a	b	a + b	b + a
6,84	2,36	6,84+2,36=9,2	2,36+6,84=9,2
20,65	17,29	20,65+17,29=37,94	17,29+20,65=37,94

Nhận xét: $a + b = b + a$

Tính chất giao hoán của phép cộng các số thập phân: Khi đổi chỗ hai số hạng trong một tổng thì tổng không thay đổi.

Bài 2 trang 61 Vở bài tập Toán lớp 5 Tập 1: Tính rồi thử lại bằng tính chất giao hoán

a)	$\begin{array}{r} 4,39 \\ + 5,66 \\ \hline \end{array}$	Thử lại :	$\begin{array}{r} 5,66 \\ + 4,39 \\ \hline \end{array}$
b)	$\begin{array}{r} 87,06 \\ + 9,75 \\ \hline \end{array}$	Thử lại :
c)	$\begin{array}{r} 905,87 \\ + 69,68 \\ \hline \end{array}$	Thử lại :

Lời giải:

a)	$\begin{array}{r} 4,39 \\ + 5,66 \\ \hline 10,05 \end{array}$	Thử lại	$\begin{array}{r} 5,66 \\ + 4,39 \\ \hline 10,05 \end{array}$	b)	$\begin{array}{r} 87,06 \\ + 9,75 \\ \hline 96,81 \end{array}$	Thử lại	$\begin{array}{r} 9,75 \\ + 87,06 \\ \hline 96,81 \end{array}$
c)	$\begin{array}{r} 905,87 \\ + 69,68 \\ \hline 975,55 \end{array}$	Thử lại	$\begin{array}{r} 69,68 \\ + 905,55 \\ \hline 975,55 \end{array}$				

Bài 3 trang 62 vở bài tập Toán lớp 5 Tập 1: Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều rộng 30,63m, chiều dài hơn chiều rộng 14,74m. Tính chu vi mảnh vườn đó.

Lời giải:

Chiều dài mảnh vườn hình chữ nhật:

$$30,63 + 14,74 = 45,37 \text{ (m)}$$

Chu vi mảnh vườn hình chữ nhật:

$$(45,37 + 30,63) \times 2 = 152 \text{ (m)}$$

Đáp số: 152m

Bài 4 trang 62 Vở bài tập Toán lớp 5 Tập 1: Tìm số trung bình cộng của 254, 55 và 185,45

Lời giải:

Số trung bình cộng cần tìm là:

$$(245,55 + 185,45) : 2 = 220$$

Đáp số: 220