

## ●49. LUYỆN TẬP

### A – MỤC TIÊU

Giúp HS :

- Củng cố kỹ năng cộng các số thập phân.
- Nhận biết tính chất giao hoán của phép cộng các số thập phân.
- Củng cố về giải bài toán có nội dung hình học ; tìm số trung bình cộng.

### B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

GV hướng dẫn HS tự làm các bài tập rồi chữa bài. Chẳng hạn :

#### **Bài 1 :**

– GV nên vẽ sẵn bảng (như trong SGK) lên bảng của lớp, giới thiệu (vừa nói vừa viết) từng cột, nêu giá trị của a và của b ở từng cột rồi cho HS tính giá trị của  $a + b$  ; của  $b + a$  ; sau đó so sánh các giá trị để thấy, chẳng hạn  $5,7 + 6,24$  bằng  $6,24 + 5,7$  vì đều bằng 11,94. Làm tương tự với các cột còn lại.

– Cho HS nhận xét để tự nêu được "*Phép cộng các số thập phân có tính chất giao hoán : Khi đổi chỗ hai số hạng trong một tổng thì tổng không thay đổi*". Cho HS nhắc lại rồi tự viết  $a + b = b + a$ .

**Bài 2 :** Cho HS tự làm bài rồi chữa bài. Khi chữa bài HS phải nêu (hoặc viết) được, chẳng hạn :

$$\begin{array}{r} \text{a) } 9,46 \\ + 3,8 \\ \hline 13,26 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Thử lại : } 3,8 \\ + 9,46 \\ \hline 13,26 \end{array}$$

**Bài 3 :** Cho HS tự làm bài rồi chữa bài. Chẳng hạn :

#### *Bài giải*

Chiều dài của hình chữ nhật là :

$$16,34 + 8,32 = 24,66 \text{ (m)}$$

Chu vi của hình chữ nhật là :

$$(24,66 + 16,34) \times 2 = 82 \text{ (m)}$$

*Đáp số :* 82m.

**Bài 4 :** Cho HS tự đọc bài toán rồi làm bài và chữa bài. Chẳng hạn :

*Bài giải*

Số mét vải cửa hàng đã bán trong hai tuần lễ là :

$$314,78 + 525,22 = 840 \text{ (m)}$$

Tổng số ngày trong hai tuần lễ là :

$$7 \times 2 = 14 \text{ (ngày)}$$

Trung bình mỗi ngày cửa hàng bán được số mét vải là :

$$840 : 14 = 60 \text{ (m)}$$

*Đáp số :* 60m.