

● 171. ÔN TẬP VỀ GIẢI TOÁN (tiếp theo)

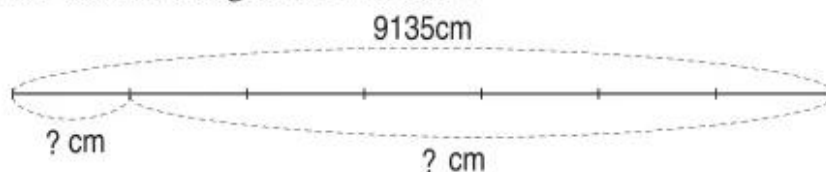
A – MỤC TIÊU

Giúp HS : Rèn luyện kĩ năng giải toán có hai phép tính và bài toán liên quan đến rút về đơn vị.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 : HS tự tóm tắt bài toán rồi giải và chữa bài. Chẳng hạn :

– Có thể tóm tắt bằng sơ đồ như sau :



– Có thể nêu bài giải như sau :

Bài giải

Độ dài của đoạn dây thứ nhất :

$$9135 : 7 = 1305 \text{ (cm)}$$

Độ dài của đoạn dây thứ hai :

$$9135 - 1305 = 7830 \text{ (cm)}$$

Đáp số : Đoạn thứ nhất : 1305cm

Đoạn thứ hai : 7830cm.

Bài 2 : HS tự tóm tắt bài toán rồi giải và chữa bài. Chẳng hạn :

Tóm tắt

5 xe chở : 15700 kg

2 xe chở : ... kg ?

Bài giải

Mỗi xe tải chở được số ki-lô-gam muối là :

$$15700 : 5 = 3140 \text{ (kg)}$$

Đợt đầu đã chuyển được số ki-lô-gam muối là :

$$3140 \times 2 = 6280 \text{ (kg)}$$

Đáp số : 6280 kg muối.

Chú ý : Nếu HS gặp khó khăn thì hướng dẫn theo hai bước :

+ Mỗi xe chở bao nhiêu ki-lô-gam muối ? (15700 : 5 = 3140 (kg)).

+ Hai xe chở bao nhiêu ki-lô-gam muối ? (3140 × 2 = 6280 (kg)).

Bài 3 : HS tự tóm tắt bài toán rồi giải và chữa bài. Chẳng hạn :

Tóm tắt

42 cốc đựng trong 7 hộp

4572 cốc đựng trong ... hộp ?

Bài giải

Số cốc đựng trong mỗi hộp là :

$$42 : 7 = 6 \text{ (cốc)}$$

Số hộp để đựng hết 4572 cốc là :

$$4572 : 6 = 762 \text{ (hộp)}$$

Đáp số : 762 hộp.

Bài 4 : HS tự tính giá trị mỗi biểu thức ở giấy nháp rồi khoanh vào chữ thích hợp.

$$\begin{aligned} \text{a) } 4 + 16 \times 5 &= 4 + 80 \\ &= 84 \end{aligned}$$

Vậy phải khoanh vào C.

$$\begin{aligned} \text{b) } 24 : 4 \times 2 &= 6 \times 2 \\ &= 12 \end{aligned}$$

Vậy phải khoanh vào B.