

● 157. BÀI TOÁN LIÊN QUAN ĐẾN RÚT VỀ ĐƠN VỊ  
(tiếp theo)

A – MỤC TIÊU

Giúp HS : Biết cách giải bài toán liên quan đến rút về đơn vị.

259

*Bài giải*

Số cúc cho mỗi áo là :

$$24 : 4 = 6 \text{ (cúc)}$$

Số áo loại đó dùng hết 42 cúc là :

$$42 : 6 = 7 \text{ (áo)}$$

*Đáp số :* 7 cái áo.

**Bài 3 :** Tính giá trị của biểu thức (từ trái sang phải) :

a)  $24 : 6 : 2 = 4 : 2$

$$= 2$$

Đ

b)  $24 : 6 : 2 = 24 : 3$

$$= 8$$

S

c)  $18 : 3 \times 2 = 18 : 6$

$$= 3$$

S

d)  $18 : 3 \times 2 = 6 \times 2$

$$= 12$$

Đ

GV gợi ý HS tìm ra chỗ sai rồi sửa lại cho đúng. Chẳng hạn ở phần b) : sai ở chỗ đã thực hiện  $6 : 2 = 3$  trước rồi làm tiếp  $24 : 3 = 8$ .

Cách sửa đúng : Thực hiện các phép tính từ trái sang phải.

## B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

### 1. Hướng dẫn giải bài toán

– HS phân tích bài toán (đã cho cái gì ? phải tìm cái gì ?)

– Giới thiệu tóm tắt bài toán :

$$35l : 7 \text{ can}$$

$$10l : \dots \text{ can ?}$$

– Lập kế hoạch giải bài toán.

+ Tìm số lít mật ong trong mỗi can

+ Tìm số can chứa 10l mật ong

– Thực hiện kế hoạch giải toán.

+ Tìm số lít mật ong trong mỗi can :

$$7 \text{ can chứa } 35l \text{ mật ong}$$

$$1 \text{ can chứa } \dots l \text{ mật ong ?}$$

Chọn phép tính ( $35 : 7 = 5 (l)$ )

+ Tìm số can chứa 10l mật ong :

$$5l \text{ mật ong chứa trong } 1 \text{ can}$$

$$10l \text{ mật ong chứa trong } \dots \text{ can ?}$$

Chọn phép tính ( $10 : 5 = 2 (\text{can})$ )

– Trình bày bài giải như trong SGK.

### 2. Thực hành

**Bài 1 :** GV gợi ý :

+ Bước 1 : Muốn tìm xem 15kg đường đựng trong mấy túi thì phải tìm xem mỗi túi đựng mấy ki-lô-gam đường ?

+ Bước 2 : 5kg đường đựng trong 1 túi thì 15kg đường đựng trong mấy túi ?

*Bài giải*

Số ki-lô-gam đường đựng trong mỗi túi là :

$$40 : 8 = 5 \text{ (kg)}$$

Số túi cần có để đựng hết 15kg đường là :

$$15 : 5 = 3 \text{ (túi)}$$

*Đáp số :* 3 túi.

**Bài 2 :** GV hướng dẫn HS giải bài toán bằng hai bước :

+ Mỗi cái áo cần mấy cái cúc ? ( $24 : 4 = 6 (\text{cúc})$ ).

+ 42 cúc dùng cho mấy cái áo ? ( $42 : 6 = 7 (\text{áo})$ ).