

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

1. Hướng dẫn giải bài toán 1 (bài toán đơn)

- HS phân tích bài toán (cái gì đã cho, cái gì phải tìm ?).
- Lựa chọn phép tính thích hợp (phép chia).
- HS ghi bài giải : câu trả lời, phép tính và kết quả có tên đơn vị trong dấu ngoặc ; đáp số ghi đầy đủ cả số và tên đơn vị.
- HS nhắc lại : Muốn tính số lít mật ong trong mỗi can, phải lấy 35 chia cho 7.

2. Hướng dẫn giải bài toán 2 (bài toán hợp có hai phép tính chia và nhân)

Tóm tắt : 7 can có : 35l
2 can có : ... l ?

- Lập kế hoạch giải bài toán :
 - Tìm số lít mật ong trong mỗi can (7 can chứa 35l)
(1 can chứa ... l)
 - Tìm số lít mật ong trong 2 can ?
- Thực hiện kế hoạch giải bài toán :
 - Biết 7 can chứa 35l mật ong, muốn tìm mỗi can chứa mấy lít mật ong phải làm phép tính gì ? (Phép chia)
$$35 : 7 = 5 (l)$$
 - Biết mỗi can chứa 5l mật ong, muốn tìm 2 can chứa bao nhiêu lít mật ong phải làm phép tính gì ? (Phép nhân).
$$5 \times 2 = 10 (l)$$
- Trình bày bài giải (như trong SGK).
- Có thể khái quát hoá : Khi giải "Bài toán liên quan đến rút về đơn vị", thường tiến hành theo hai bước :
 - Bước 1 : Tìm giá trị 1 phần (thực hiện phép chia).
 - Bước 2 : Tìm giá trị nhiều phần đó (thực hiện phép nhân).

3. Thực hành

Bài 1 : HS tự đặt thêm câu hỏi : 1 vỉ chứa bao nhiêu viên thuốc ?

Các bước giải : $24 : 4 = 6$ (viên)
 $6 \times 3 = 18$ (viên)

Bài giải

Số viên thuốc trong mỗi vỉ là :

$$24 : 4 = 6 \text{ (viên)}$$

Số viên thuốc trong 3 vỉ là :

$$6 \times 3 = 18 \text{ (viên)}$$

Đáp số : 18 viên thuốc.

Bài 2 : Tóm tắt : 7 bao có : 28kg

5 bao có : ... kg ?

Các bước giải : $28 : 7 = 4 \text{ (kg)}$

$$4 \times 5 = 20 \text{ (kg)}$$

Bài giải

Số ki-lô-gam gạo đựng trong mỗi bao là :

$$28 : 7 = 4 \text{ (kg)}$$

Số ki-lô-gam gạo đựng trong 5 bao là :

$$4 \times 5 = 20 \text{ (kg)}$$

Đáp số : 20kg gạo.

Bài 3 : Có thể xếp hình như sau :

