

Mời các em học sinh, phụ huynh và thầy cô giáo tham khảo bản tổng hợp lý thuyết Toán lớp 3: Bài toán liên quan đến Rút về đơn vị được biên soạn đầy đủ và ngắn gọn nhất từ đội ngũ chuyên gia.

**Lý thuyết về Bài toán liên quan đến Rút về đơn vị**


**KIẾN THỨC CẦN NHỚ**

**- Cách giải và trình bày bài toán rút về đơn vị.**

+ Bước 1: Tìm giá trị của một đơn vị.

+ Bước 2: Tìm giá trị của các nhóm theo yêu cầu.

**Bài toán 1 :** Có 35l mật ong chia đều vào 7 can. Hỏi mỗi can có mấy lit mật ong ?



**Bài giải**  
Số lit mật ong trong mỗi can là :  
 $35 : 7 = 5 (l)$   
Đáp số: 5l mật ong.

**Bài toán 2 :** Có 35l mật ong chia đều vào 7 can. Hỏi 2 can có mấy lit mật ong ?

**Bài giải**  
Số lit mật ong trong mỗi can là :  
 $35 : 7 = 5 (l)$   
Số lit mật ong trong 2 can là :  
 $5 \times 2 = 10 (l)$   
Đáp số : 10l mật ong.

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

**CÁC DẠNG TOÁN về Bài toán liên quan đến Rút về đơn vị**

**Bài toán cho giá trị của một số nhóm và yêu cầu tìm giá trị của một số nhóm khác.**

Cách giải:

+ Bước 1: Tìm giá trị của một nhóm.

+ Bước 2: Tìm giá trị của các nhóm theo yêu cầu.

**Ví dụ:**

Người ta lấy 42l xăng đem chia vào 6 thùng. Bốn thùng như thế thì chứa bao nhiêu lít xăng?

Tóm tắt:

6 thùng: 42l

4 thùng: ? lít

Bài giải:

Một thùng chứa số lít xăng là:

$$42 : 6 = 7 \text{ lít}$$

Bốn thùng chứa số lít xăng là:

$$7 \times 4 = 28 \text{ lít}$$

Đáp số: 28 lít.