



CHÀO MỪNG CÁC BẠN HỌC SINH

Đã đến với buổi học trực tuyến

Thứ ba ngày 8 tháng 3 năm 2022

Toán

Bài toán liên quan đến rút về đơn vị

MỤC TIÊU BÀI HỌC:

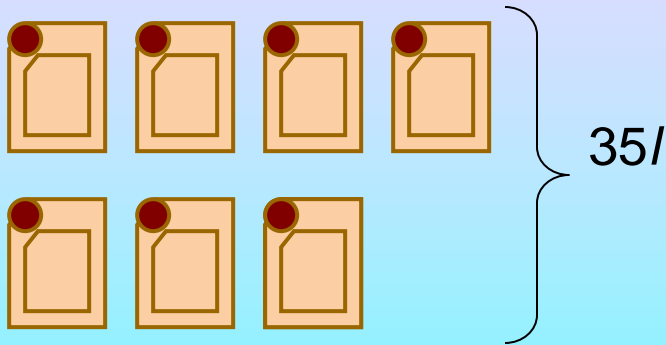
- **Biết cách giải bài toán liên quan đến rút về đơn vị**
- **Rèn kĩ năng tính, giải toán có lời văn, trình bày bài giải.**

Thứ ba ngày 8 tháng 3 năm 2022

Toán

Bài toán liên quan đến rút về đơn vị (Tr.128)

Bài toán 1: Có 35/ mật ong chia đều vào 7 can.
Hỏi mỗi can có mấy lít mật ong?



Bài giải

Số lít mật ong trong mỗi can là:

$$35 : 7 = 5 (l)$$

Đáp số: 5/ mật ong.

Bài toán liên quan đến rút về đơn vị

Bài toán 1: Có 35/ mật ong chia đều vào 7 can. Hỏi mỗi can có mấy lít mật ong?

Bài giải

Số lít mật ong trong mỗi can là:

$$35 : 7 = 5 \text{ (l)}$$

Đáp số: 5/ mật ong.

Bài toán 2: Có 35/ mật ong chia đều vào 7 can. Hỏi 2 can có mấy lít mật ong?

Tóm tắt: 7 can: 35/
 2 can: .../ ?

Bài giải

Số lít mật ong trong mỗi can là:

$$35 : 7 = 5 \text{ (l)}$$

Số lít mật ong trong hai can là:

$$5 \times 2 = 10 \text{ (l)}$$

Đáp số: 10/ mật ong.

Bài toán 2: Có 35/ mật ong chia đều vào 7 can. Hỏi 2 can có mấy lít mật ong?

Tóm tắt: 7 can: 35/
2 can: .../ ?

Bài giải

Số lít mật ong trong mỗi can là:

$$35 : 7 = 5 (l)$$

Số lít mật ong trong hai can là:

$$5 \times 2 = 10 (l)$$

Đáp số: 10/ mật ong.



Khi giải “Bài toán liên quan đến rút về đơn vị “ thường tiến hành theo 2 bước:

- * **Bước 1: Tìm giá trị một phần**
(thực hiện phép chia)
- * **Bước 2: Tìm giá trị nhiều phần**
(thực hiện phép nhân)

Bài toán liên quan đến rút về đơn vị

GHI NHỚ

Khi giải “Bài toán liên quan đến rút về đơn vị “ thường tiến hành theo 2 bước:

- * **Bước 1: Tìm giá trị một phần
(thực hiện phép chia)**
- * **Bước 2: Tìm giá trị nhiều phần
(thực hiện phép nhân)**



Khi giải “Bài toán liên quan đến rút về đơn vị “ thường tiến hành theo 2 bước:

- **Bước 1: Tìm giá trị một phần (thực hiện phép chia)**
- **Bước 2: Tìm giá trị nhiều phần (thực hiện phép nhân)**

Bài 1 tr.128 (Vở): Có 24 viên thuốc chứa đều trong 4 vỉ. Hỏi 3 vỉ thuốc đó có bao nhiêu viên thuốc?

Tóm tắt:

4 vỉ : 24 viên

3 vỉ : ...viên ?

Bài giải

Số viên thuốc trong mỗi vỉ là:

$$24 : 4 = 6 \text{ (viên)}$$

Số viên thuốc trong ba vỉ là:

$$6 \times 3 = 18 \text{ (viên)}$$

Đáp số: 18 viên thuốc.

Thứ ba ngày 8 tháng 3 năm 2022

Toán

Bài toán liên quan đến rút về đơn vị (Tr.128)

Bài 1 : Có 24 viên thuốc chứa đều trong 4 vỉ.
Hỏi 3 vỉ thuốc đó có bao nhiêu viên thuốc?

Tóm tắt:

4 vỉ : 24 viên

3 vỉ : ...viên ?

Bài giải

Số viên thuốc trong mỗi vỉ là:

$$24 : 4 = 6 \text{ (viên)}$$

Số viên thuốc trong ba vỉ là:

$$6 \times 3 = 18 \text{ (viên)}$$

Đáp số: 18 viên thuốc.

Thứ ba ngày 8 tháng 3 năm 2022

Toán

Bài toán liên quan đến rút về đơn vị (Tr.128)

Bài 2 : Có 28kg gạo đựng đều trong 7 bao. Hỏi 5 bao đó có bao nhiêu ki-lô-gam gạo?

Tóm tắt: 7 bao : 28kg

5 bao : ...kg ?

Bài giải

Số ki-lô-gam gạo trong mỗi bao là:

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

Số ki-lô-gam gạo trong năm bao là:

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

Đáp số: 20 kg gạo.

Cách giải bài toán liên quan đến rút về đơn vị ?

Khi giải *Bài toán liên quan đến rút về đơn vị* thường
tiến hành theo 2 bước:

- * **Bước 1:** Tìm giá trị một phần (thực hiện phép chia)
- * **Bước 2:** Tìm giá trị nhiều phần (thực hiện phép nhân)



Nội dung cần ghi nhớ:

Khi giải *Bài toán liên quan đến rút về đơn vị thường* tiến hành theo 2 bước:

- * Bước 1: Tìm giá trị một phần (thực hiện phép chia)
- * Bước 2: Tìm giá trị nhiều phần (thực hiện phép nhân)





HƯỚNG DẪN TỰ HỌC (8/3/2022)

- Ôn lại cách giải toán liên quan đến rút về đơn vị
- Hoàn thành bài trong vở Toán (bài 1, 2 tr.128)
- Làm bài trong vở BT Toán (tr.37, 38)
- Xem trước bài: Luyện tập (tr.129)



Chúc các em chăm ngoan học giỏi

