

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 3
BÀI TOÁN RÚT VỀ ĐƠN VỊ - ÔN TẬP
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Phần I. Bài toán rút về đơn vị

Dạng 1. Dạng toán liên quan đến rút về đơn vị bằng phép tính chia, nhân

+ Bước 1: Tìm giá trị một đơn vị (giá trị một phần trong các phần bằng nhau): Thực hiện phép chia.

+ Bước 2: Tìm giá trị của nhiều đơn vị cùng loại (giá trị của nhiều phần bằng nhau): Thực hiện phép nhân.

Câu 1. Có 9 thùng dầu như nhau chứa 414 lít. Hỏi 6 thùng dầu như thế chứa bao nhiêu lít dầu?

Câu 2. Có 8 thùng dầu như nhau chứa 320 lít. Hỏi 5 thùng dầu như thế chứa bao nhiêu lít dầu?

Câu 3. Một cửa hàng có 6 hộp bút chì như nhau đựng tổng cộng 144 cây bút chì, cửa hàng đã bán hết 4 hộp bút chì. Hỏi cửa hàng còn lại bao nhiêu cây bút chì?

Dạng 2. Dạng toán liên quan đến rút về đơn vị bằng hai phép chia

+ Bước 1: Tìm giá trị 1 đơn vị (giá trị 1 phần - đây là bước rút về đơn vị): Thực hiện phép chia.

+ Bước 2: Tìm số phần (số đơn vị): Thực hiện phép chia.

Câu 4. Có 72 kg gạo đựng đều trong 8 bao. Hỏi 54 kg gạo đựng đều trong bao nhiêu bao như thế?

Câu 5. Để chuẩn bị cho một hội nghị người ta đó kê 9 hàng ghế đủ chỗ cho 81 người ngồi. Trên thực tế có đến 108 người đến dự họp. Hỏi phải kê thêm mấy hàng ghế nữa mới đủ chỗ?

Câu 6. Hùng có 56 nghìn đồng mua được 8 quyển truyện, Dũng có ít hơn Hùng 21 nghìn đồng. Hỏi Dũng mua được bao nhiêu quyển truyện tranh ?

Câu 7. Một cửa hàng có một số thùng dầu như nhau chứa tổng cộng 72 lít, người ta thêm vào số dầu đó 3 thùng thì số dầu có tất cả là 99 lít. Hỏi lúc đầu cửa hàng có bao nhiêu thùng dầu?

Phần II. Ôn tập

Câu 8. Tìm y biết:

a) $(3586 - y) \times 7 = 168$

b) $y - 125 = 135 \times 5$

c) $120 - (y \times 3) = 30$

d) $(y - 10) \times 5 = 100 - 80$

e) $145 - 5 \times y = 75$

f) $y : 3 + 340 = 610$

g) $355 : (y - 29) = 5$

h) $y : 6 = 16 \text{ (dư 2)}$

i) $y \times 7 + 47 = 537$

Thầy Nguyễn Thành Long