

Giải bài tập Toán lớp 3 Kết nối tri thức Bài 35: Luyện tập chung

Toán lớp 3 trang 95 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 95 Bài 1: Tính:

a) $329 \text{ ml} - 135 \text{ ml}$ $200 \text{ g} - 150 \text{ g}$ $392 \text{ mm} + 43 \text{ mm}$

b) $251 \text{ ml} + 262 \text{ ml}$ $37 \text{ g} + 63 \text{ g} - 30 \text{ g}$ $87 \text{ mm} - 17 \text{ mm} + 10 \text{ mm}$

Lời giải:

a) $329 \text{ ml} - 135 \text{ ml} = 194 \text{ ml}$

$200 \text{ g} - 150 \text{ g} = 50 \text{ g}$

$392 \text{ mm} + 43 \text{ mm} = 435 \text{ mm}$

b) $251 \text{ ml} + 262 \text{ ml} = 513 \text{ ml}$

$37 \text{ g} + 63 \text{ g} - 30 \text{ g} = 70 \text{ g}$

$87 \text{ mm} - 17 \text{ mm} + 10 \text{ mm} = 80 \text{ mm}$

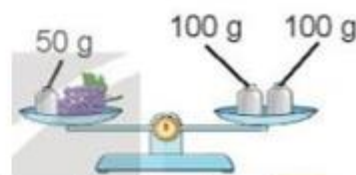
Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 95 Bài 2: Số?

a)



Hộp quà cân nặng ? g.

b)



Chùm nho cân nặng ? g.

Lời giải:

a) Cân nặng của hộp quà là:

$500 - 100 = 400 \text{ (g)}$

Số cần điền vào dấu ? là 400.

b) Cân nặng của chùm nho là:

$$100 + 100 - 50 = 150 \text{ (g)}$$

Số cần điền vào dấu ? là 150.

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 95 Bài 3: Cô Ba đơm 1 chiếc cúc áo hết 7 mm chỉ.

Hỏi để đơm 5 chiếc cúc áo như vậy, cô Ba cần bao nhiêu mi-li-mét chỉ?

Lời giải:

Để đơm 5 chiếc áo cúc như vậy, cô Ba cần số mi-li-mét chỉ là:

$$7 \times 5 = 35 \text{ (mm)}$$

Đáp số: 35 mm chỉ

Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 95 Bài 4: Rô-bốt có hai cái cốc loại 150 ml và 400 ml. Chỉ dùng hai cái cốc đó, làm thế nào để Rô-bốt lấy được 250 ml nước từ thùng nước?

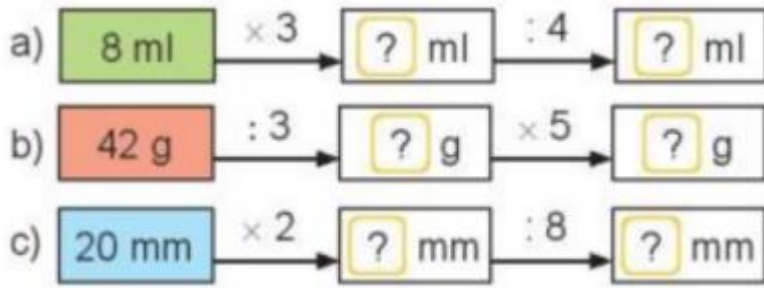
Lời giải:

Đầu tiên ta dùng cốc 400 ml lấy đầy nước từ thùng. Sau đó lấy số nước đó đổ đầy vào cốc 150 ml. Số nước còn lại trong cốc 400 ml sẽ là:

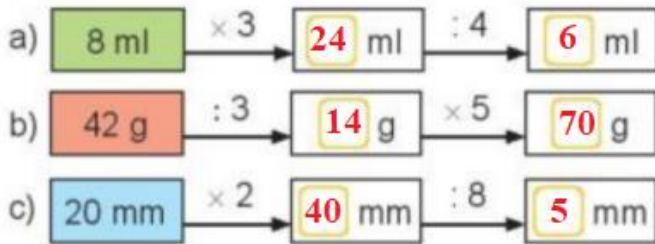
$$400 - 150 = 250 \text{ (ml)}$$

Toán lớp 3 trang 95 Luyện tập

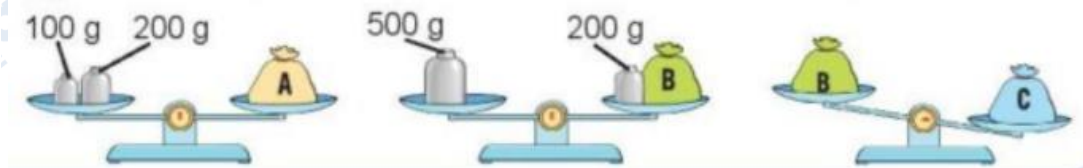
Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 95 Bài 1: Số?



Lời giải:



Giải Toán lớp 3 Tập 1 trang 95 Bài 2: Túi nào nặng nhất trong ba túi A, B, C như hình dưới đây?



Lời giải:

Cân nặng của túi A là:

$$100 + 200 = 300 \text{ (g)}$$

Cân nặng của túi B là:

$$500 - 200 = 300 \text{ (g)}$$

Túi A bằng túi B, túi B nhẹ hơn túi C.

Vậy túi C nặng nhất.