

The Задачи

Задача 1.

Для приготовления обеда повару понадобилось 24 кг картошки, свеклы в 3 раза меньше, а лука в 2 раза меньше чем свеклы. Сколько килограмм лука потратил повар?

- 1) $24 : 3 = 8.$

- 2) $8 : 2 = 4.$

Выражение: $24 : 3 : 2 = 4$

Ответ: 4 кг.

В школьную столовую привезли 6 кг, лимонов, яблок на 24 кг больше чем лимонов, а груш на 12 кг меньше чем яблок. Сколько килограмм груш привезли в школьную столовую?

Решение: 1) $6 + 24 = 30$ (в столовую привезли яблок)

2) $30 - 12 = 18$ (привезли груш)

Выражение: $(6 + 24) - 12 = 18$

Ответ: 18 кг груш привезли в столовую.

Для приготовления обеда повару понадобилось 24 кг картошки, свеклы в 3 раза меньше, а лука в 2 раза меньше чем свеклы. Сколько килограмм лука потратил повар?

- 1) $24 : 3 = 8$ (понадобилось свеклы)
- 2) $8 : 2 = 4$ (понадобилось лука)

Выражение: $24 : 3 : 2 = 4$

Ответ: 4 кг лука понадобилось повару.

Ящик с виноградом и три одинаковых ящика с яблоками весят 45 кг. Сколько весит один ящик с яблоками, если ящик с виноградом весит 15 кг.

- 1) $45 - 15 = 30$ (весят 3 ящика с яблоками)
- 2) $30 : 3 = 10$ (весит один ящик с яблоками)
Выражение: $(45 - 15) : 3 = 10$

Ответ: 10 кг.

Автобус за 8 часов работы расходует 48 литров топлива. Сколько литров топлива израсходует автобус за 6 часов работы?

- 1) $48 : 8 = 6$ (литров топлива автобус расходует за 1 час)
- 2) $6 * 6 = 36$ (литров автобус расходует за 6 часов)

Выражение: $48 : 8 * 6 = 36$

Ответ: 36 литров.

The image features a background of thin, vertical, light blue lines of varying lengths and positions, creating a textured, rain-like effect. A solid teal horizontal bar spans the bottom of the image, containing the word 'Конец!' in white, bold, sans-serif font. Two thin yellow horizontal lines are positioned above and below the teal bar.

Конец!