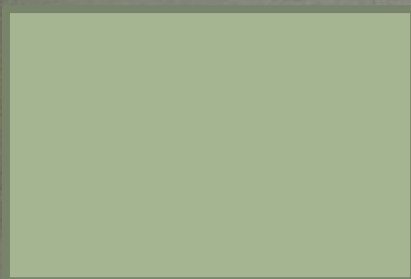




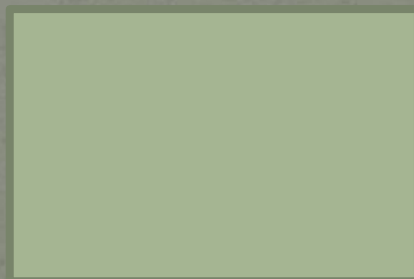
Задача 1

7 дм



4 дм

7 дм



4 дм

7 дм



4 дм

Площадь: 28

Периметр: 22

Площадь: 84

Периметр: 50

Упрощение выражений при решении задач



Ореховый торт	Жидкость для выведения пятен	Настойка для полоскания рта
Сахар – 10 частей; Грецкие орехи – 3 частей; Мука – 6 частей; Сливочное масло – 4 части; Сливки – 2 части.	Вода – 10 частей; Нашатырный спирт – 3 части.	Ромашка – 3 части; Календула – 2 части; Шалфей – 4 части.
Сколько граммов нужно взять каждого продукта, чтобы получить торт массой 600 грамм?	Сколько нужно взять воды и нашатырного спирта, если необходимо получить 260 мл раствора?	Сколько граммов нужно взять шалфея, если ромашки и календулы 100 грамм?

- При пайке изделий из жести применяют сплав, содержащий 2 части свинца и 5 частей олова. Сколько граммов свинца и олова в отдельности содержит кусок сплава, в котором олова на 360 г больше, чем свинца?

- Купили 1800 г сухофруктов. Яблоки составляют 4 части, груши – 3 части и сливы – 2 части массы сухофруктов. Сколько граммов яблок, груш и слив в отдельности купили?

Домашняя работа

- Тесто для вареников содержит 16 частей творога, 2 части муки, 1 часть масла, 3 части сметаны, 3 части сахара.

Определите массу каждого продукта в отдельности для приготовления 1 кг теста.