

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ФОРМУЛАМ

$$S = a \cdot b$$

$$P = a \cdot 4$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$A = b \cdot c + r \quad r < b$$

$$S = a \cdot a$$

$$V = (a \cdot b) \cdot c$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$P = a \cdot 4$$

- *Края салфетки прямоугольной формы рукодельница обшила тесьмой. Сколько ей потребуется тесьмы, если размер салфетки 30 на 40 сантиметров; 30 на 30 сантиметров?*



## ***Cmp. 95 № 2***

$$***P = (a + b) \cdot 2***$$

$$***48 = (a + 6) \cdot 2***$$

$$***(a + 6) \cdot 2 = 48***$$

$$***(a + 6) = 48 : 2***$$

$$***a + 6 = 24***$$

$$***a + 24 = 6***$$

$$***a = 18***$$

$$***a = P : 2 - b***$$

$$***a = 48 : 2 - 6***$$

$$***a = 24 - 6***$$

$$***a = 18***$$

$$S = a \cdot b$$

- *Карлсон мечтает о шоколадке, длина которой 5 дм, а ширина 7 дм. Сколько места займет такая шоколадка?*



$$V = (a \cdot b) \cdot c$$

- *Кот Гарфильд решил поселить у себя золотую рыбку, но не знает, достаточно ли места в аквариуме для рыбки.*

*Стр. 96 № 3*



$$a = b \cdot c + r \quad r < b$$

- *Коза дала каждому из семерых козлят на завтрак по два капустных листа, и один лист у нее остался. Сколько листов было у козы?*

*Стр. 96 № 4*



# ***Итог урока***

- ***Какие формулы повторили на уроке?***
- ***Для чего необходимо знание формул?***
- ***Существует ли взаимосвязь между формулами?***