

Mam - 7-425

~1

$$A + B \cdot B + A = CCC$$

$$A = 5$$

$$B = 3$$

$$C = A + B$$

Решение

$$5 + 3 \cdot 3 + 5 = 11 + 5 = 16$$

$$5 + 3 + 3 + 5 = 16$$

~1

$$A + B \cdot B + A = CCC$$

$$A = 6$$

$$B = 9$$

$$C = 1$$

$$6 + 9 \cdot 9 + 6 = 111$$

$$\text{Ответ: } 6 + 9 \cdot 9 + 6 = 111$$

~2

Вопрос - x ел
Ответ - $\frac{4}{18}$

MS

Увеличение на 20%

Сначала - 44 ел

Решение

$$1) \quad x = \frac{4}{18} = \frac{11}{18} \text{ (ел)} \text{ цена } 1000$$

ноже импозанте

$$2) \quad 20\% = 0,2$$

$$\frac{11}{18} \cdot x + 0,2 \cdot \frac{11}{18} \cdot x = \frac{44}{18}$$

$$x = 10,5 \text{ ел}$$

Ответ: 105 ел

75

~3

$$S = a \cdot b$$

$$a = 2 + 4 = 6 \text{ ел}$$

$$b = 8$$

$$1) \quad 2 + 6 = 8$$

$$2) \quad 8 + 4 = 12$$

$$3) \quad 12 \cdot 2 = 24^2$$

$$S = a \cdot b$$

Ответ: 24^2

75

24

Василий - не 5 правильно

Борис - не 4

Алексей - 4

Олег: Василий 3

Борис - 4 Алексей 5

45

Итого: 28 баллов