

1. Вычислите неизвестное число:

$$15 + \quad = 20$$

$$\quad + 7 = 30$$

$$60 - \quad = 15$$

$$\quad - 6 = 13$$

$$20 - \quad = 5$$

$$\quad \cdot 7 = 42$$

$$9 \cdot \quad = 36$$

$$\quad + 9 = 76$$

Вася нарисовал трехэтажный дом. На первом этаже он нарисовал двери и 6 окон, а на двух верхних этажах по 8 окон. Сколько окон в этом доме нарисовал Вася?

3. Вычислите

$8 \cdot 5$

$4 \cdot 5$

$9 \cdot 0$

$8 \cdot 3$

$4 \cdot 9$

$6 \cdot 7$

$0 \cdot 1$

$7 \cdot 6$

$9 \cdot 7$

$8 \cdot 8$

$6 \cdot 4$

$4 \cdot 3$

$5 \cdot 7$

$3 \cdot 3$

$5 \cdot 9$

$9 \cdot 6$

А) В каком числе 4 десятка и 7 единиц?

б) Какое число меньше, чем 70, на 1?

в) Найди сумму чисел 8 и 50.

г) Найди разность чисел 94 и 4.

д) Какое число уменьшили на 9, если получили 21?

Ответы на первое задание.

5	23
45	19
15	6
4	67

Ответ на задачу

22 окна нарисовал Вася



Ответы на 3 задание.

40

20

0

24

36

42

0

42

63

64

24

12

35

9

45

36

Ответы на 4 задание

• 47

• 69

• 58

• 90

• 30

Тема: "Запись решения задачи по действиям"

- Цель: Научиться записывать решение задач по действиям

Решите задачи

1 вариант

1) Мама сорвала с одного куста 5 помидоров, с другого 4. Детям она отдала 6 помидоров.
Сколько помидоров осталось?

2) В ящике было 12 кг картофеля. На приготовление завтрака использовали 2 кг картофеля, а на приготовление обеда — 3 кг.
Сколько килограммов картофеля осталось в ящике?

2 вариант

1) На тарелке было 6 желтых яблок и 4 красных. Съели 7 яблок.
Сколько яблок осталось на тарелке?

2) У Максима было 12 наклеек. В один конверт он положил 4 наклейки, а в другой 3.
Сколько наклеек осталось положить в конверт?