

Решение задач и уравнений

Патрина В.Н.



**Летом за пахарем ходит,
а под зиму с криком
уходит?**

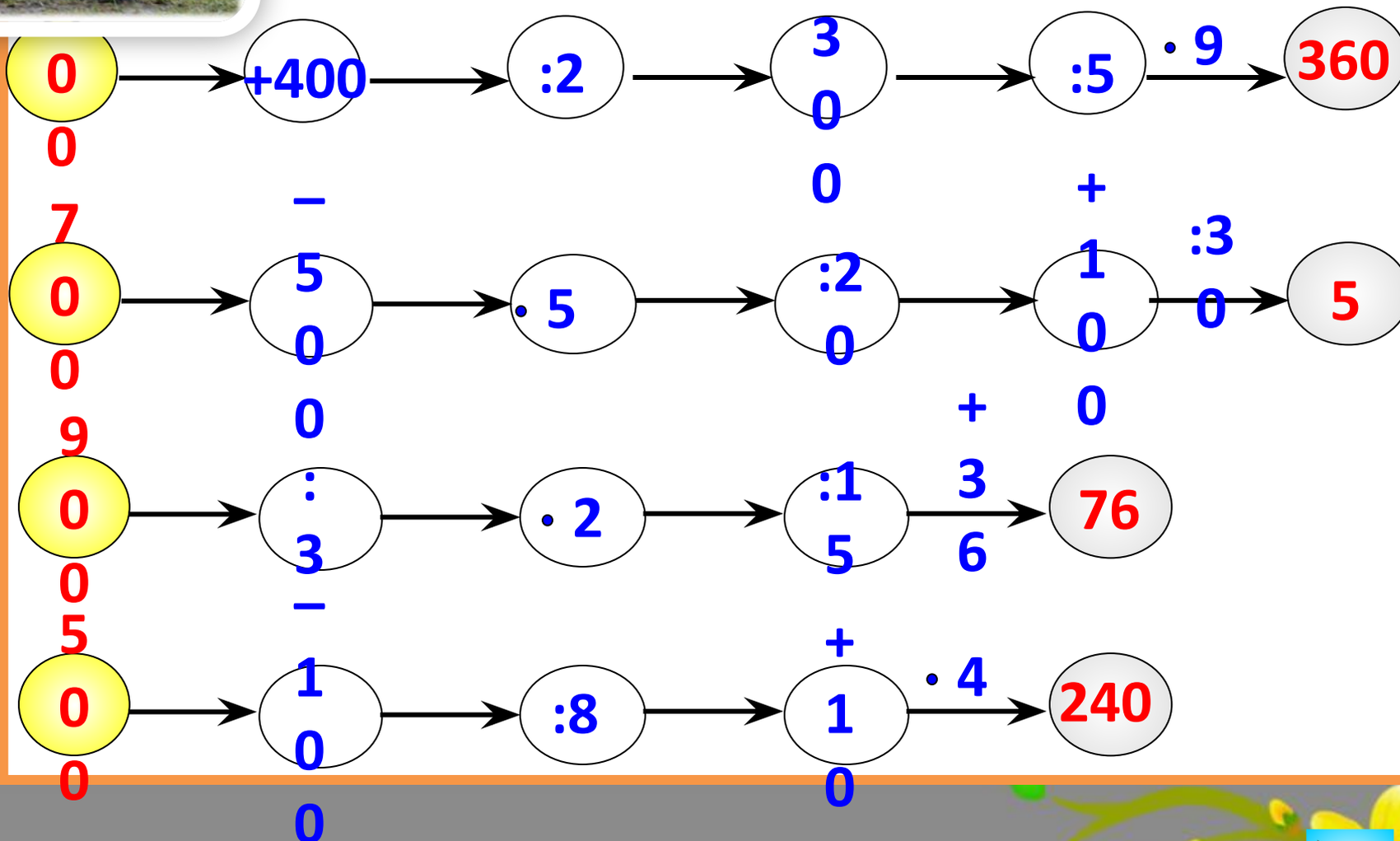




- ❖ Назовите это число. **293**
- ❖ Двухзначное или трехзначное это число?
- ❖ Сколько всего единиц в числе?
- ❖ Из какого числа надо вычесть 293, чтобы получилось 10? **303**
- ❖ Назовите соседей этого числа.
- ❖ Назовите сумму разрядных слагаемых этого числа.
- ❖ К числу 303 прибавьте 3 десятка. **333**
- ❖ Сколько в этом числе сотен, десятков, единиц?



Восстановите цепочки вычислений.





•Задача жаворонка.

В 150 гнездах у жаворонков всего 600 птенцов. Сколько птенцов в каждом гнезде жаворонка?

4 птенца

•Задача от кукушки.

Самец кукушки за день
нашел 23 гусеницы, самка 17
гусениц.

Сколько гусениц они
найдут за 2 дня?

80 гусениц.



Решите уравнения

Вариант 1.

$$b : 4 = 32$$

$$y + 100 = 600$$

$$740 - y = 900 - 200$$

Вариант 2.

$$a \cdot 2 = 80$$

$$y + 375 = 500$$

$$x - 100 = 150 + 250$$



Оценивание работ:

0 ошибок- «5»,

1 ошибка- «4»,

2 ошибки- «3»,

