

**Урок математики в
5 классе на тему:
«Нахождение
неизвестного
слагаемого»**



Прозвенел уже звонок.
Начинаем наш урок.
Все на месте, всё в порядке.
Книга, ручка и тетрадка.
Карандаш, линейка тут?
Все готово, знанья ждут!
Желаю вам успехов!



Цепочка примеров

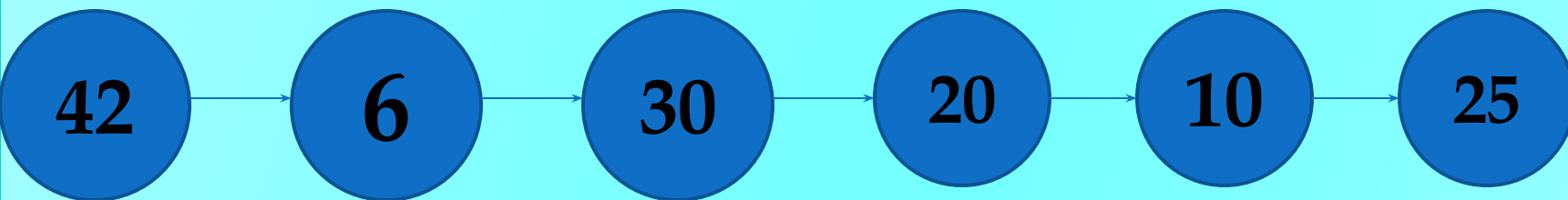
:7

x5

-10

:2

+15



К домику Снегурочки прилетели
12 снегирей и несколько воробьёв.

Всего прилетело 36 птиц.

Все птицы сели в 6 кормушек поровну.
Сколько птиц в каждой кормушке?



Решение

1). Сколько воробьёв прилетело к домику снегурочки?

$$12 + x = 36$$

$$x = 36 - 12$$

$$\underline{x = 24(в).}$$

$$12 + 24 = 36(в).$$

2). Сколько птиц в каждой кормушке?

$$36 : 6 = 6 (п).$$

Ответ: 6 птиц сели в каждую кормушку.

Нахождение неизвестного слагаемого:

- ⦿ Для того, чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно от суммы отнять известное слагаемое.

◎ **Реши примеры:**

Реши примеры:

$$23 + x = 71$$

$$x = 71 - 23$$

$$\underline{x = 48}$$

$$23 + 48 = 71$$

$$16 + x = 64$$

$$x = 64 - 16$$

$$\underline{x = 48}$$

$$16 + 48 = 64$$

$$x + 12 = 59$$

$$x = 59 - 12$$

$$\underline{x = 47}$$

$$47 + 12 = 59$$

$$34 + x = 95$$

$$x = 95 - 34$$

$$\underline{x = 61}$$

$$34 + 61 = 95$$

$$x + 67 = 98$$

$$x = 98 - 67$$

$$\underline{x = 31}$$

$$31 + 67 = 98$$

$$x + 54 = 73$$

$$x = 73 - 54$$

$$\underline{x = 19}$$

$$19 + 54 = 73$$

ФИЗМИНУТКА.

Мы - снежинки,

мы - пушинки,

Покружиться мы не прочь.

Мы снежинки – балеринки,

Мы танцуем день и ночь.

Мы деревья побелили,

Крыши пухом замели.

Землю бархатом укрыли

И от стужи сберегли.

ИТОГ УРОКА:

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

