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

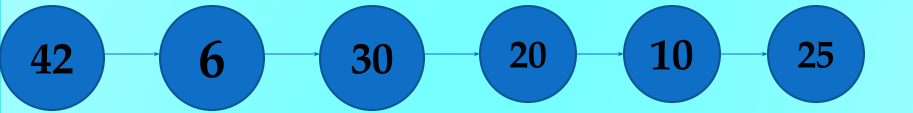


Прозвенел уже звонок. Начинаем наш урок. Все на месте, всё в порядке. Книга, ручка и тетрадка. Карандаш, линейка тут? Все готово, знанья ждут! Желаю вам успехов!



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?







Решенине

1). Сколько воробьёв прилетело к домику снегурочки?

$$12 + x = 36$$

 $x = 36 - 12$
 $x = 24(B)$.
 $12 + 24 = 36(B)$.

2). Сколько птиц в каждой кормушке?

$$36:6=6\ (\pi).$$

Ответ: 6 птиц сели в каждую кормушку.

Нахождение неизвестного слагаемого:

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

Реши примеры:

$$23 + x = 71$$

 $X = 71 - 23$
 $X = 48$
 $23 + 48 = 71$

$$16 + x = 64$$

$$x = 64 - 16$$

$$x = 48$$

$$16 + 48 = 64$$

$$x + 12 = 59$$

 $x = 59 - 12$
 $x = 47$
 $47 + 12 = 59$

$$34 + x = 95$$

 $X = 95 - 34$
 $X = 61$
 $34 + 61 = 95$

$$x + 67 = 98$$

 $x = 98 - 67$
 $x = 31$
 $31 + 67 = 98$

$$x + 54 = 73$$

 $x = 73 - 54$
 $x = 19$
 $19 + 54 = 73$

ФИЗМИНУТКА.

Мы - снежинки, мы - пушинки, Покружиться мы не прочь. Мы снежинки – балеринки, Мы танцуем день и ночь. Мы деревья побелили, Крыши пухом замели. Землю бархатои укрыли И от стужи сберегли.

ИТОГ УРОКА:

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!









