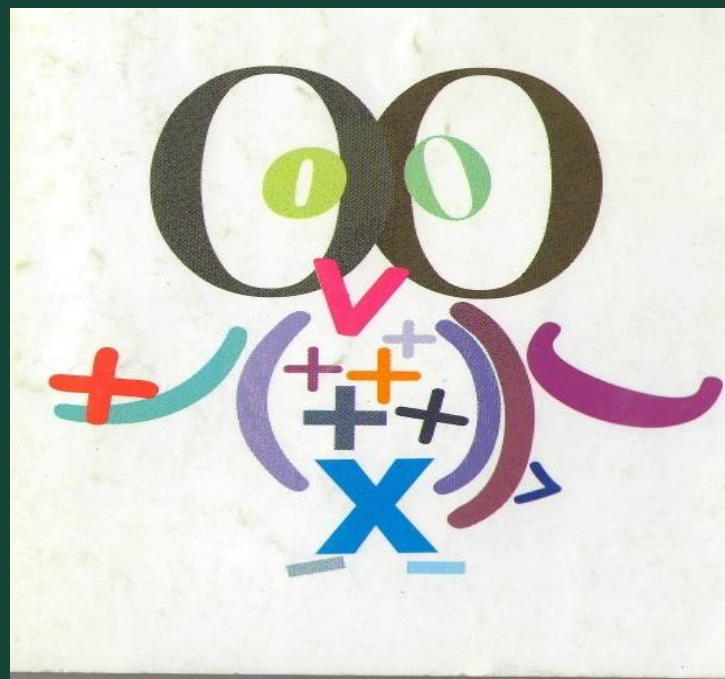


Неизвестное число в равенстве



Уравнения

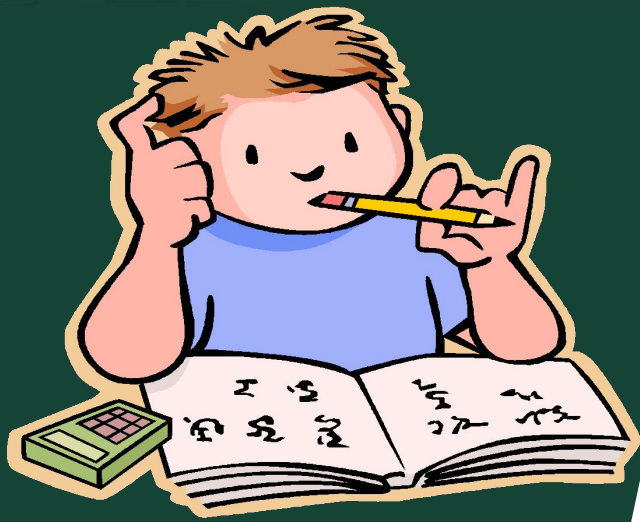
$$67 - \square = 60$$

$$\square + 20 = 320$$

$$350 + 50 > 390$$

$$\square - 20 = 70$$

$$790 - 640 = 150$$



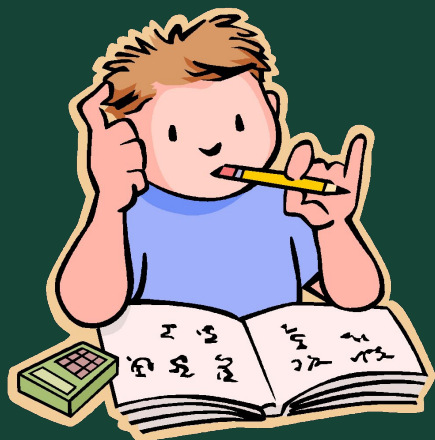
Цели урока

**Научиться
находить**

**неизвестный компонент
сложения и вычитания**

**Сформулировать правила
нахождения неизвестных
компонентов**

Маршрутный лист



Чтобы найти
уменьшаемое,
нужно...

Чтобы найти
вычитаемое,
нужно...

Чтобы найти
слагаемое,
нужно...



№ 5

**Выписываем равенства,
в которых неизвестно:**

а) уменьшаемое;

б) вычитаемое,

в) слагаемое

Неизвестное уменьшаемое

$$\square - 400 = 256$$

$$\square - 70 = 40$$

$$\square - 40 = 258$$

$$\square - 60 = 180$$

Неизвестное вычитаемое

$$370 - \square = 50$$

$$290 - \square = 120$$

$$150 - \square = 80$$

$$680 - \square = 110$$

Неизвестное слагаемое

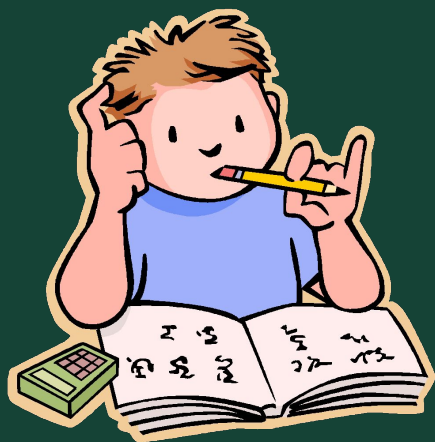
$$\square + 300 = 572$$

$$\square + 80 = 170$$

$$130 + \square = 60$$

$$150 + \square = 180$$

Формулируем правила

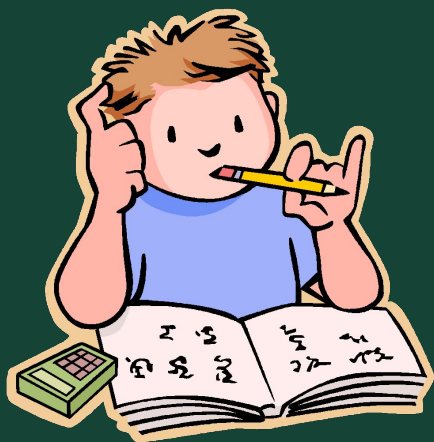


Чтобы найти
уменьшаемое,
нужно...

Чтобы найти
вычитаемое, нужно
...

Чтобы найти
слагаемое,
нужно...

Формулируем правила



Чтобы найти
уменьшаемое,
нужно к разности
прибавить
вычитаемое

Чтобы найти
вычитаемое,
нужно...

Чтобы найти
вычитаемое,
нужно...

Формулируем правила

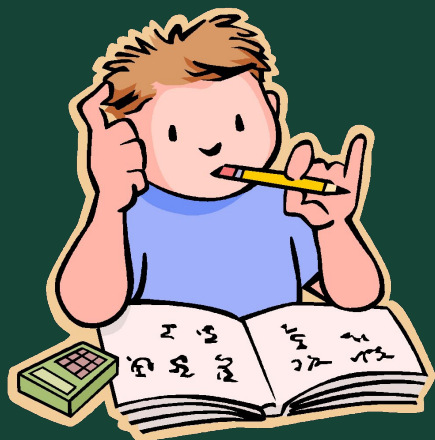


Чтобы найти
уменьшаемое,
нужно к разности
прибавить
вычитаемое

Чтобы найти
вычитаемое,
нужно
из уменьшаемого
вычесть разность

Чтобы найти
слагаемое,
нужно...

Формулируем правила



Чтобы найти
уменьшаемое,
нужно к разности
прибавить
вычитаемое

Чтобы найти
вычитаемое, нужно
из уменьшаемого
вычесть разность

Чтобы найти
слагаемое, нужно
из суммы вычесть
другое слагаемое

№ 7(б)

$$120 - X = 80$$

$$X = 120 - 80$$

$$\underline{X = 40}$$

$$120 - 40 = 80$$

*Мне было
трудно...*

*Мне ещё
нужно...*

*Мне было
интересн
о...*

*Я смогу
научить
...*



*Я
научился...*

Всем

