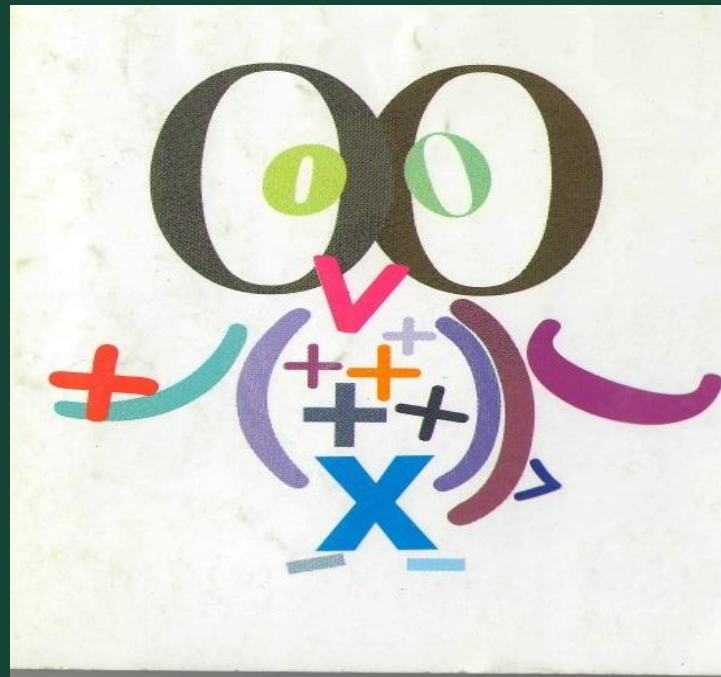


# Неизвестное число в равенстве



# Уравнения

$$67 - \square = 60$$

$$\square + 20 = 320$$

$$350 + 50 > 390$$

$$\square - 20 = 70$$

$$790 - 640 = 150$$



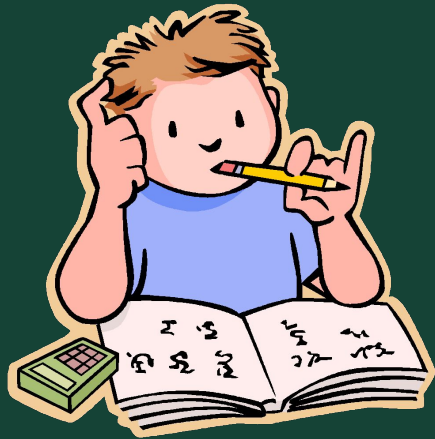
## *Цели урока*

**Научиться  
находить**

**неизвестный компонент  
сложения и вычитания**

**Сформулировать правила  
нахождения неизвестных  
компонентов**

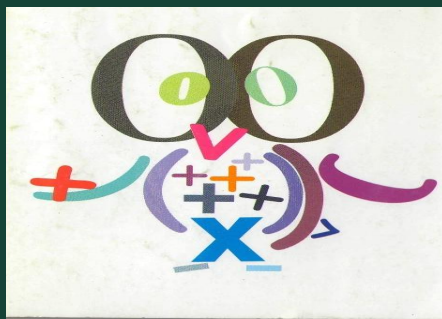
# Маршрутный лист



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

$$\square + 300 = 572$$

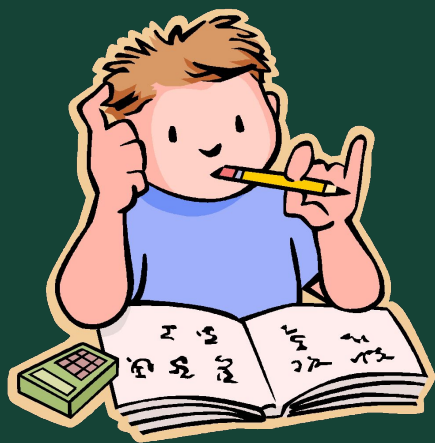
$$\square + 80 = 170$$

$$130 + \square = 60$$

$$150 + \square = 180$$



# Формулируем правила

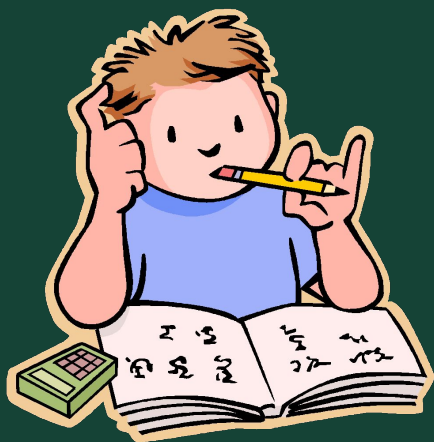


Чтобы найти  
уменьшаемое,  
нужно...

Чтобы найти  
вычитаемое, нужно  
...

Чтобы найти  
слагаемое,  
нужно...

# Формулируем правила

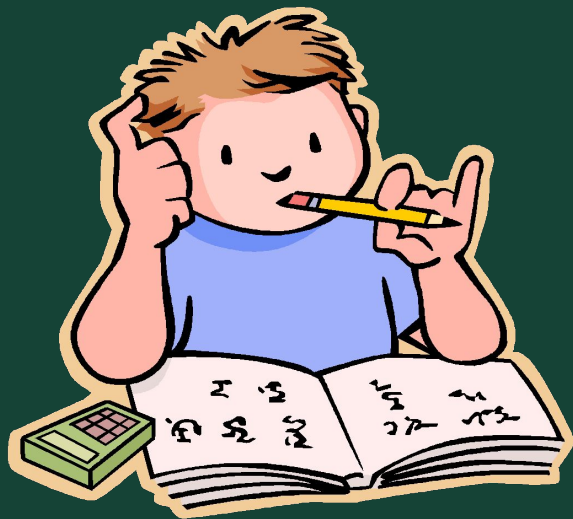


Чтобы найти  
уменьшаемое,  
нужно к разности  
прибавить  
вычитаемое

Чтобы найти  
вычитаемое,  
нужно...

Чтобы найти  
вычитаемое,  
нужно...

# Формулируем правила

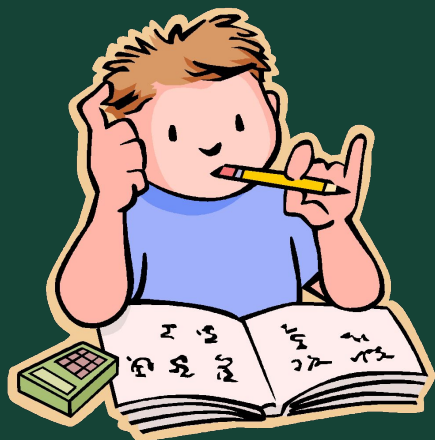


Чтобы найти  
уменьшаемое,  
нужно к разности  
прибавить  
вычитаемое

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

