

**«Как найти неизвестное  
уменьшаемое. Как найти  
неизвестное  
вычитаемое»**

Учитель: Умарова А.Е.

2 класс

ПНШ

- $X + 54 = 96$

$$37 + x = 74$$

# Уч. с. 80, задание 1,2



- Перечерти круговую схему в тетрадь.
- Она составлена для уравнения  $38 - x = 10$

- $x = 38 - 10$
- $x = 28$

***Если из известного уменьшаемого вычесть известное значение разности, то получится неизвестное вычитаемое.***

Уч. с. 81, задание 3 -

$$\underline{y - B = P}$$

$$B = y - P$$



# Уч. с. 82, задание 1,2



- Перечерти круговую схему в тетрадь.
- Она составлена для уравнения  $x - 15 = 40$

- $x = 15 + 40$
- $x = 55$

***Если к известному вычитаемому прибавить известное значение разности, то получится неизвестное уменьшаемое.***

Уч. с. 83, задание 3

$$\underline{y - v = p}$$

$$y = v + p$$





- $y - B = P$

- $B = y - P$

- $y = B + P$

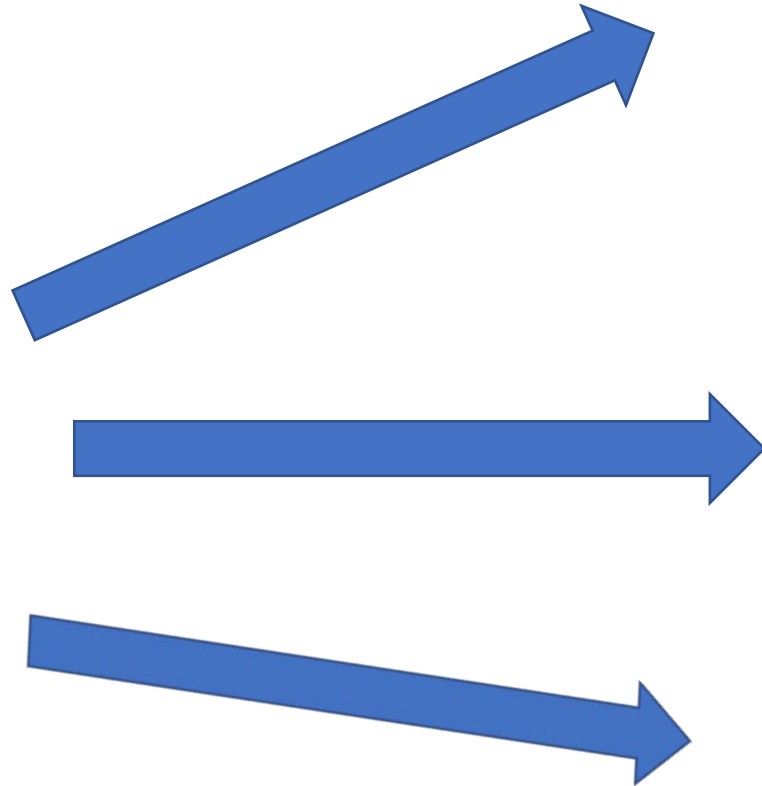
**Рефлексия**

**УЗНАЛ**

**ЗАПОМНИ  
Л**

**СМОГ**

**Я**





# ИСТОЧНИКИ

- <http://kidtale.ru/>
- <http://www.panoramaphoto.biz/>