

**Завершённая предметная линия «Перспективная начальная  
школа»**

# **Урок математики**

## **2 класс**



## Математическая разминка

Я задумала число. Если к нему прибавить 3, то получится 84. Какое число я задумала?

**81, 87, 80**

В каком числе 4 десятка и 7 единиц?

**74, 17, 47**

Какое число меньше, чем 70, на 1?

**69, 71, 59**



# Математическая разминка

Найди сумму чисел 8 и 50.

42, **58**, 85

Найди разность чисел 94 и 4.

98, 54, **90**

Найди число в котором 5 десятков, а единиц на 2 меньше, чем десятков.

52, 35, **53**



## Математическая разминка

Какое число увеличили на 7, если получили 30?

**23, 29, 27**

Какое число уменьшили на 9, если получили 21?

**12, 30, 11**

Одна тыква легче другой на 2 кг и весит 8 кг.

Сколько весят обе тыквы?

**18 кг, 14 кг, 16 кг**



## Математическая разминка

Велосипедист проехал на двухколёсном велосипеде 14 км. Сколько километров проехало каждое колесо?

7 км, 28 км, **14 км**



# Математическая разминка

$$40 + 16 = 56$$

$$30 + 17 = 47$$

$$70 + 19 = 89$$

$$44 + 15 = 55$$





УРАВНЕНИЕ



# Найди среди математических записей уравнения

$$12 \cdot 4$$

$$128 + 2 = 130$$

$$25 \cdot 2$$

$$10 + x = 30$$

$$x - 96$$

$$4 + x$$

$$x + 318 = 921$$

$$10 + x = 30$$

$$x + 318 = 921$$



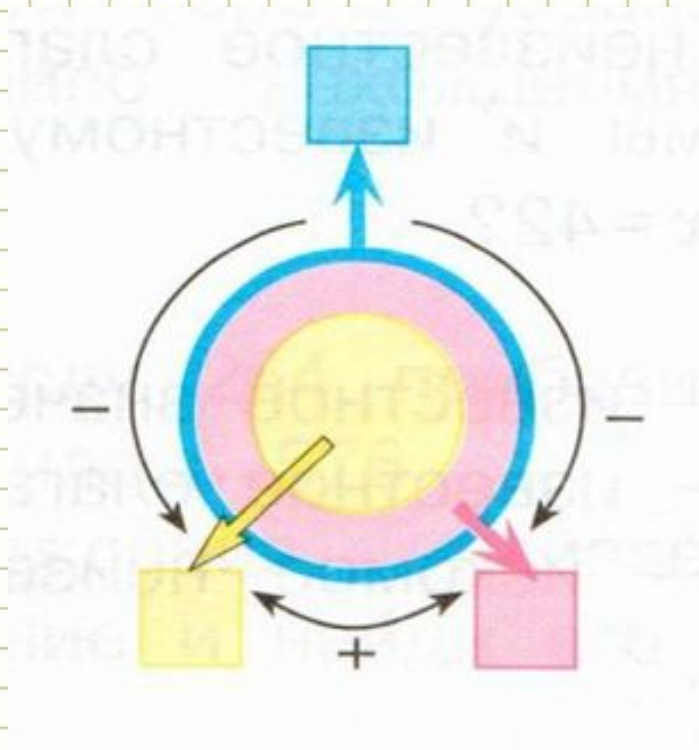


В открытой пачке лежало 17 тетрадей, а число тетрадей в закрытой пачке неизвестно, то есть –  $x$ . Всего в двух пачках 42 тетради. Сколько тетрадей в двух пачках?

**Пачка № 1 – 17 т.**

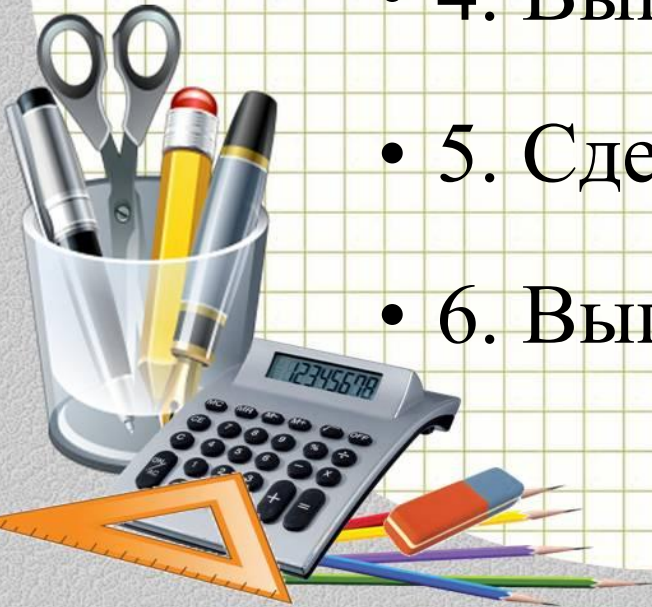
**Пачка № 2 –  $x$  т.**

**Всего – 42 т.**



# Алгоритм решения уравнений

- 1. Прочитай уравнение.
- 2. Определи, что неизвестно.
- 3. примени правило.
- 4. Выполни вычисления.
- 5. Сделай проверку.
- 6. Выполни проверку.



# Самостоятельная работа

Вариант 1 - Т. с. 23 № 2 1)

$$x + 18 = 93$$

$$x = 93 - 18$$

$$\underline{x = 75}$$

$$75 + 18 = 93$$

$$93 = 93$$

Вариант 2 -Т. с. 23 № 2 2)

$$34 + x = 60$$

$$x = 60 - 34$$

$$\underline{x = 26}$$

$$34 + 26 = 60$$

$$60 = 60$$

