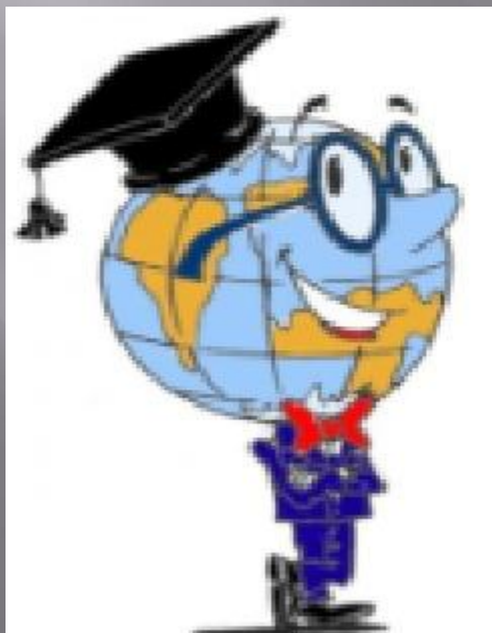
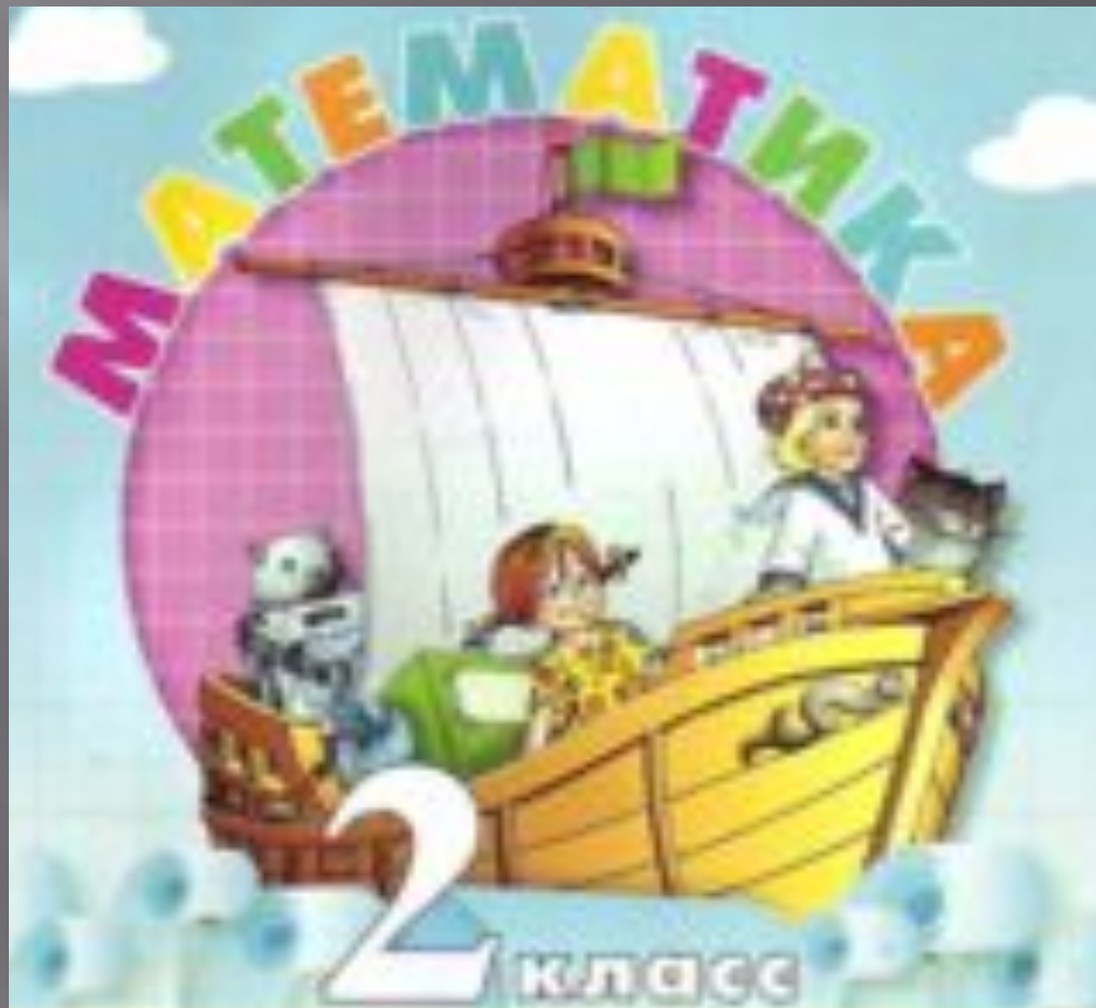


ПРОВЕРЯЕМ СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ



ВЫЧИСЛИ. НАЗОВИ КОМПОНЕНТЫ ДЕЙСТВИЯ.

$$26 + 3 = 29$$

слагаемое

слагаемое

сумма



Проверь решение

$$29 - 3 = 26$$

$$29 - 26 = 3$$

Сформулируй правило

Если из суммы вычесть одно слагаемое, то получится другое.

ВЫЧИСЛИ. НАЗОВИ КОМПОНЕНТЫ ДЕЙСТВИЯ.

$$\begin{array}{ccccccc} 47 & - & 6 & = & \mathbf{41} \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} \end{array}$$

Проверь уменьшаемое

$$41 + 6 = \mathbf{47}$$

Сформулируй правило

Если к разности
прибавить вычитаемое, то
получится уменьшаемое



ВЫЧИСЛИ. НАЗОВИ КОМПОНЕНТЫ ДЕЙСТВИЯ.

$$\begin{array}{ccccccc} 47 & - & 6 & = & \mathbf{41} \\ \text{уменьшаемое} & & \text{вычитаемое} & & \text{разность} \end{array}$$

Проверь вычитаемое

$$47 - 41 = \mathbf{6}$$

Сформулируй правило

Если из уменьшаемого вычесть
разность, то получится
вычитаемое.



ЗАДАЧИ НА СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ

• Петела стая уток. Охотник выстрелил и убил одну. Сколько уток осталось?

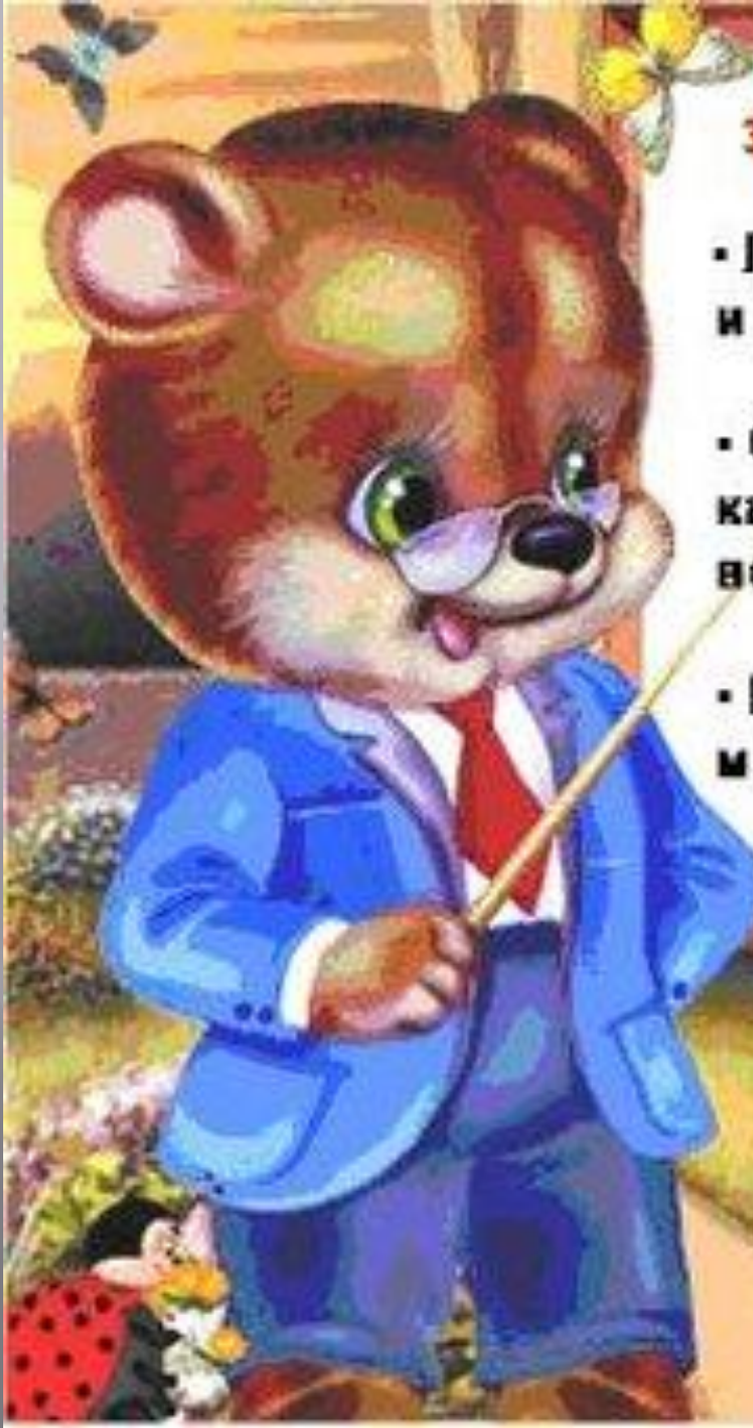
■ Ни одной, все улетят.

• Стоит в поле дуб. На дубе 3 ветки. На каждой ветке по 3 яблока. Сколько всего яблок?

■ Нисколько. На дубе яблоки не растут.

• На груше росло 10 груш, а на иве на 2 меньше. Сколько груш росло на иве?

■ Нисколько. На иве не растут груши.



**МОЛОДЦЫ.
СПАСИБО!**

