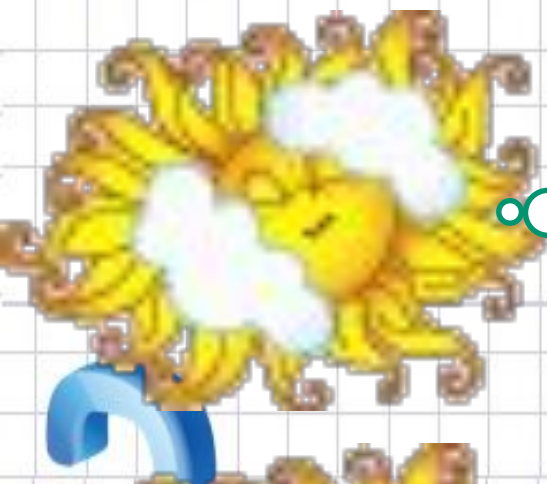


Урок математики

A young child with light-colored hair is shown in profile, blowing bubbles. The child is wearing a green shirt. The background is a soft, out-of-focus green with many bubbles floating around. The text 'Урок математики' is overlaid in the center in a bold, dark red font.



**Настроение
отличное,
к уроку готов!**



**Ещё не решил,
но буду
стараться.**

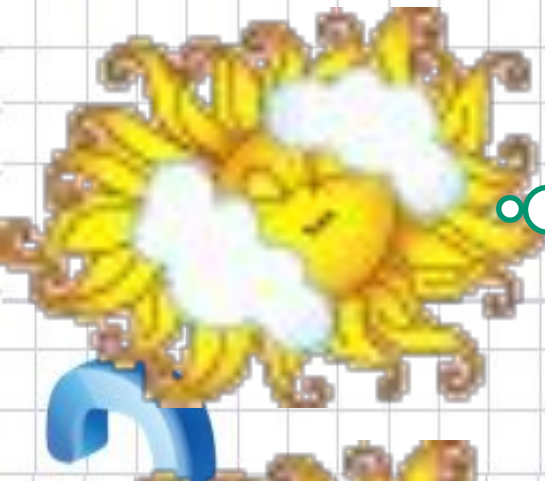


**Переживаю,
сомневаюсь в
своих знаниях.**





**Настроение
отличное,
к уроку готов!**



**Ещё не решил,
но буду
стараться.**



**Переживаю,
сомневаюсь в
своих знаниях.**



УСТНЫЙ

счёт

$$\square + 4$$

$$\square - 2$$

$$\square + 1$$

$$\square - 2$$

$$\square - 7$$

$$\square + 3$$

$$\square - 5$$

$$\square + 8$$



5

7 3 2 5

9

4 9 6 3

10

8 2 5 8

9

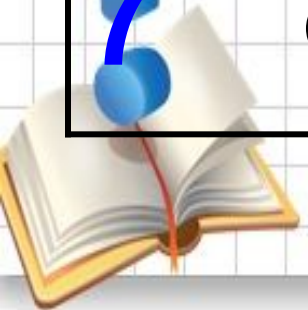
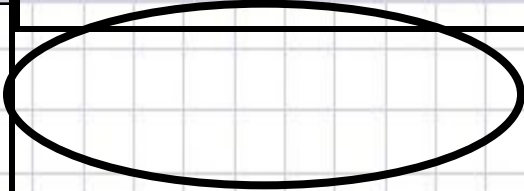
4 5 5 2

8

3 9 4 4

7

6 1 0 10



$$4 + \square = 6$$

$$\square + 2 = 6$$



Тема урока:

**Нахождение
неизвестных
компонентов**

**действия
сложения**

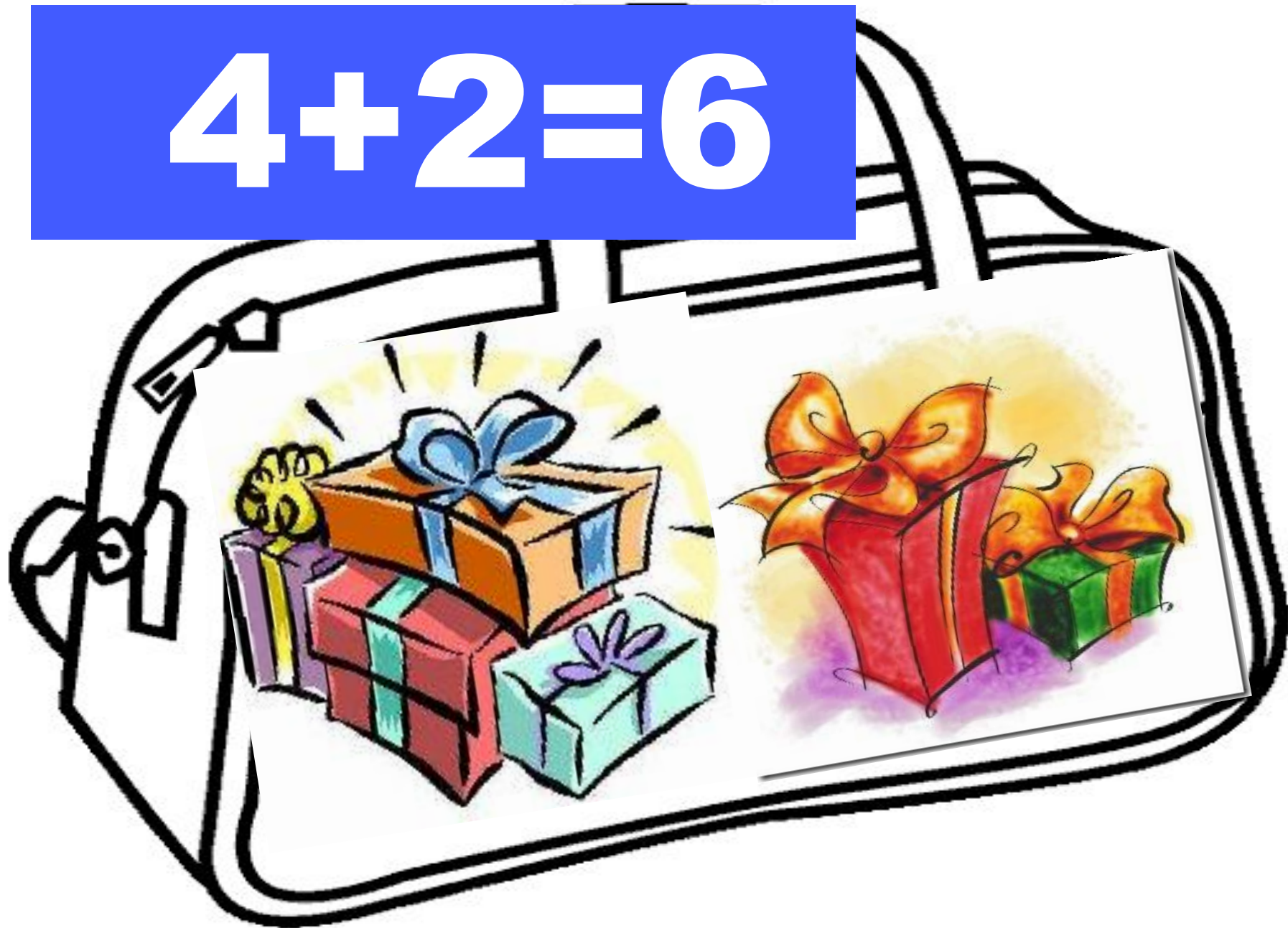


Задачи:

- учиться использовать состав числа для нахождения неизвестного слагаемого,
- отрабатывать приёмы сложения и вычитания чисел,
- закреплять навыки решения задач изученных видов.



$$4 + 2 = 6$$



$$6 - 2 = 4$$



$$6 - 4 = 2$$



$$4 + 2 = 6$$

$$6 - 2 = 4$$

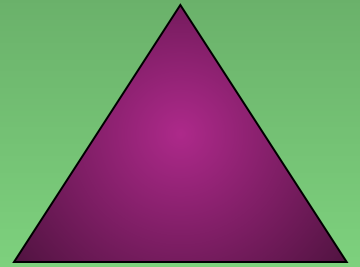
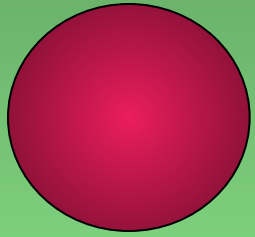
$$6 - 4 = 2$$



ВЫВ

ОД

**Если из суммы
вычесть одно
слагаемое, то
получим другое
слагаемое.**







**Будьте
здоровы!**



ВЫВ

ОД

**Если из суммы
вычесть одно
слагаемое, то
получим другое
слагаемое.**



Проверь себя

1 вариант

$$\dots + 2 = 9$$

$$4 + \dots = 7$$

2 вариант

$$6 + \dots = 9$$

$$\dots + 3 = 8$$



Проверь себя

1 вариант

$$7 + 2 = 9$$

$$4 + 3 = 7$$

2 вариант

$$6 + 3 = 9$$

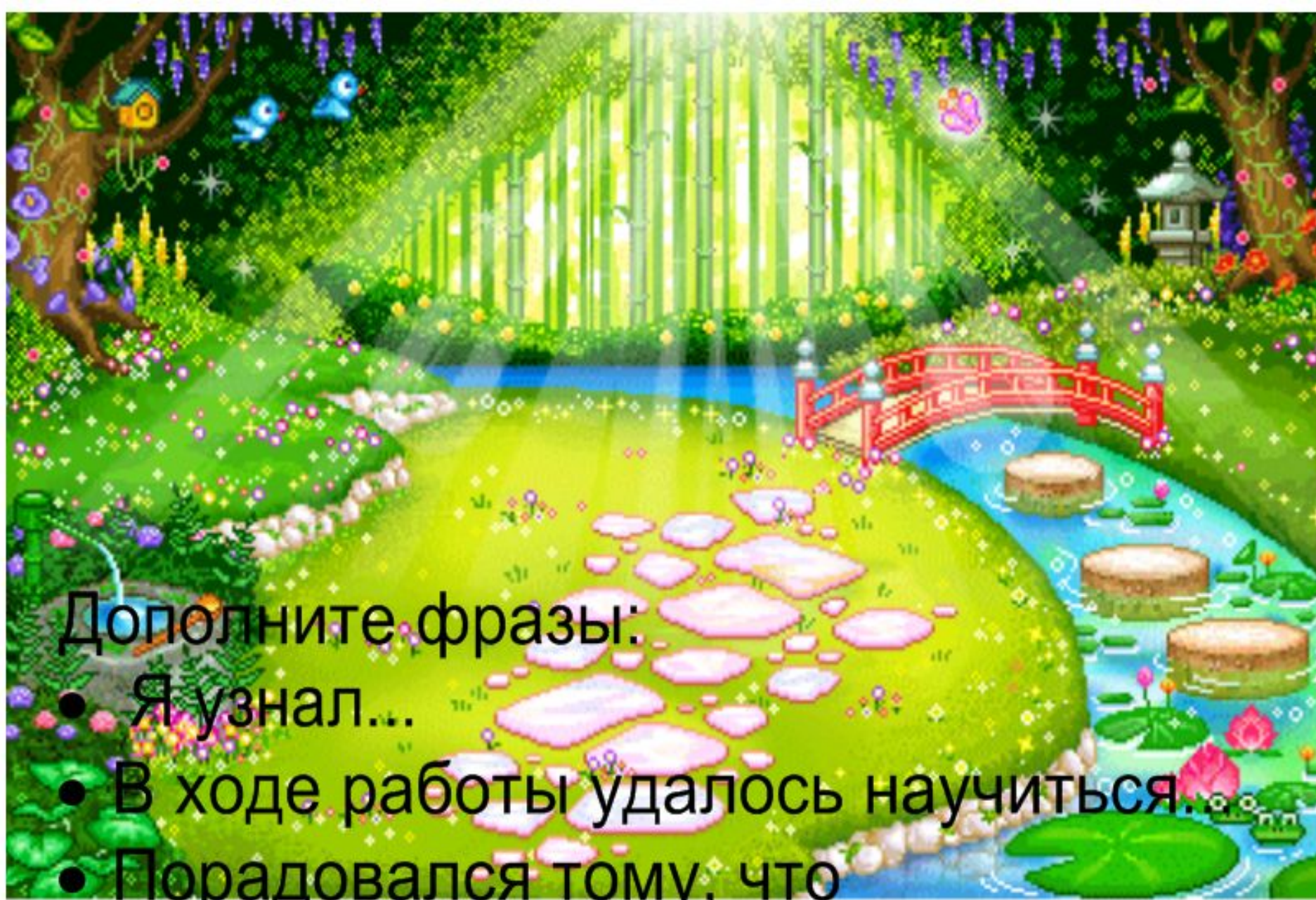
$$5 + 3 = 8$$



Задачи:

- учиться использовать состав числа для нахождения неизвестного слагаемого,
- отрабатывать приёмы сложения и вычитания чисел,
- закреплять навыки **решения задач изученных видов.**





Дополните фразы:

- Я узнал...
- В ходе работы удалось научиться.
- Порадовался тому, что

Результаты



СПАСИБО
ЗА
УРОК!!!





Спасибо!

