

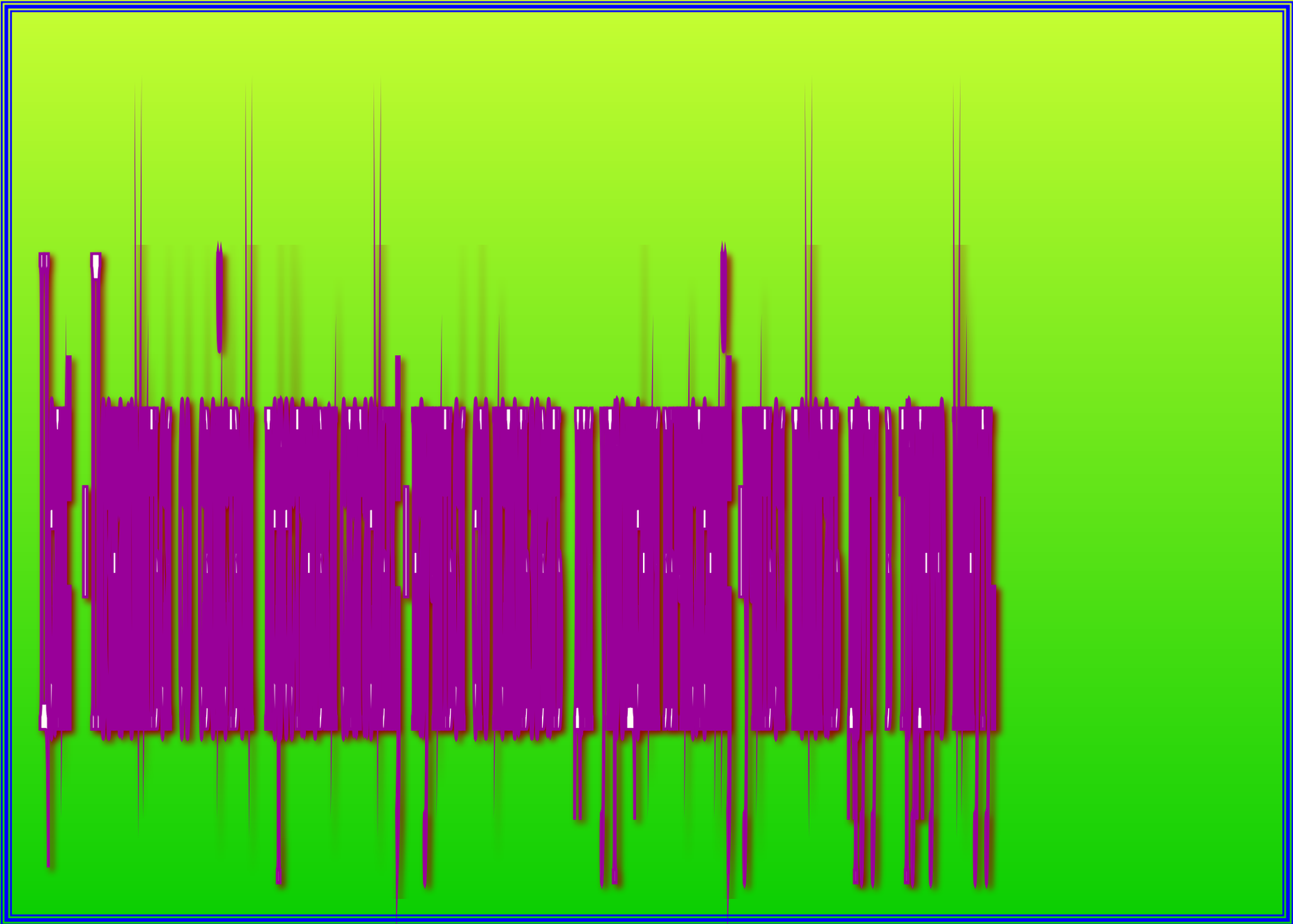


Математика 1 класс



Тема:

*"Переместительное
свойство сложения".*



Составь суммы со следующими значениями:



4

5

8

9

2

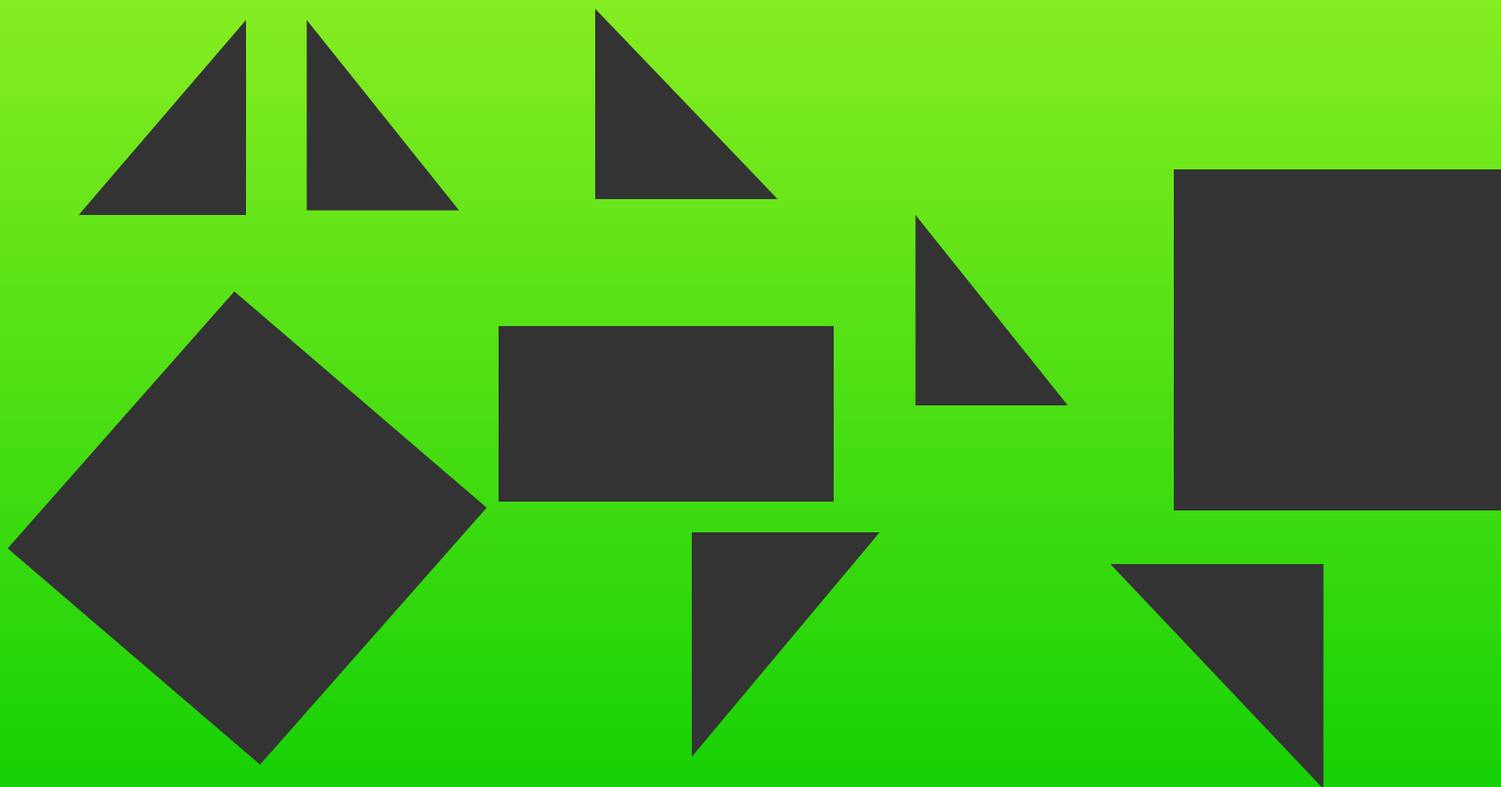
6

7

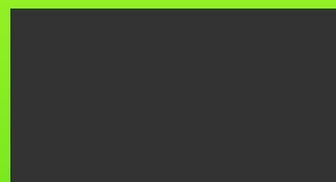
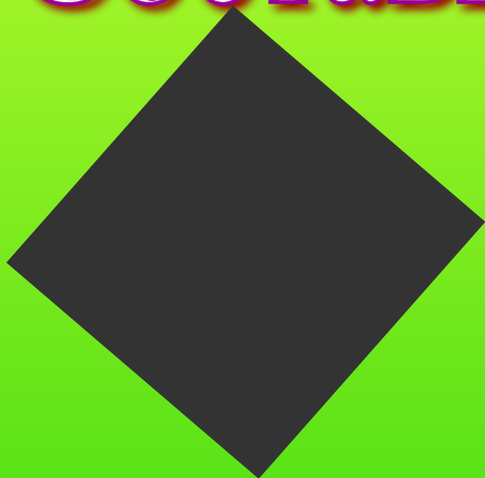
3

Сосчитай фигуры

и распредели их на две группы

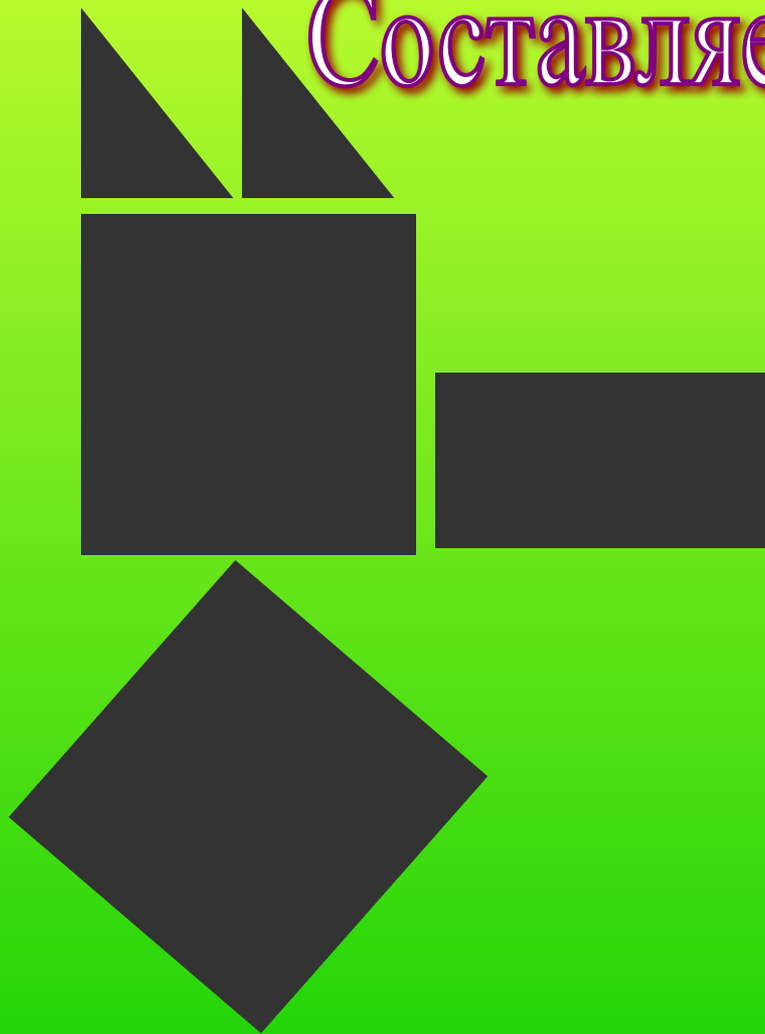


Составь выражение

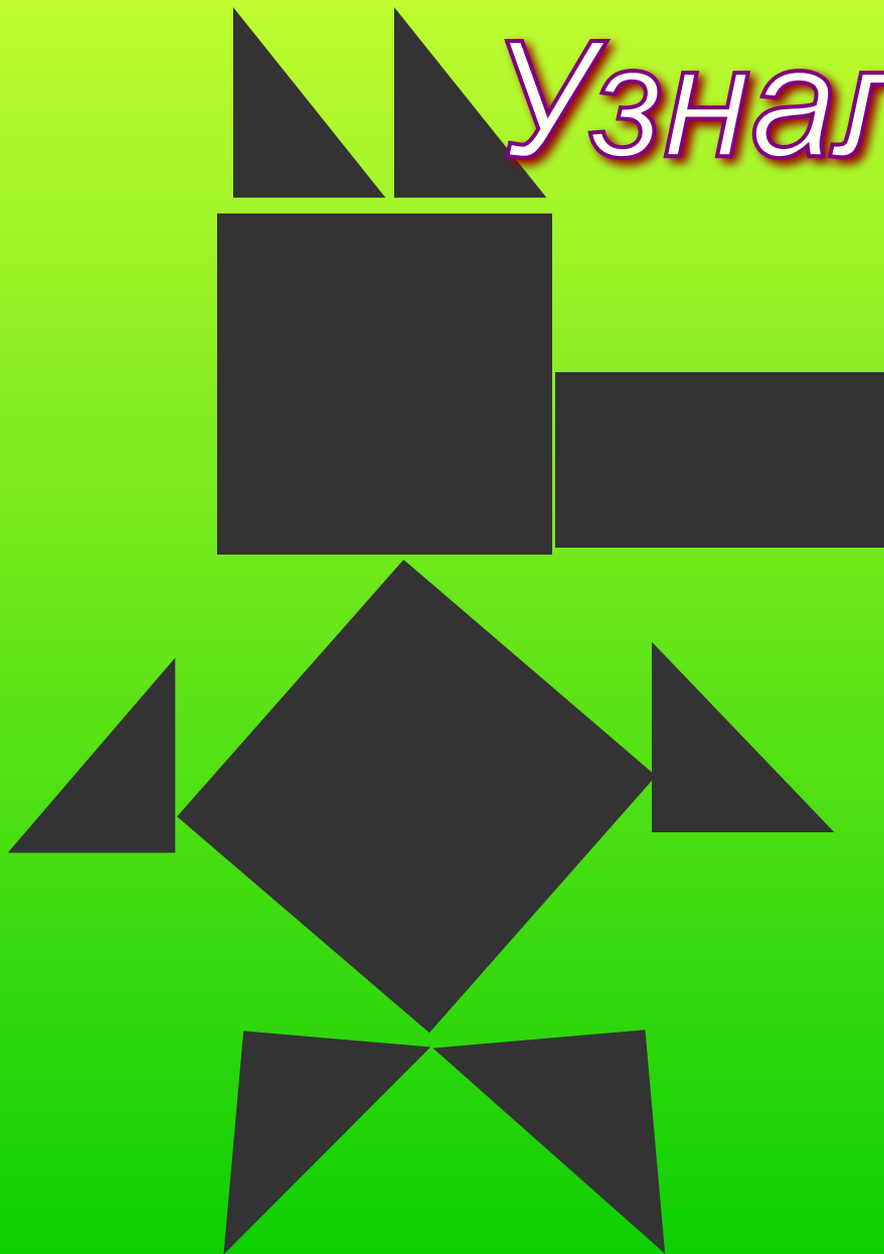


$$3 + 6 = 9$$

Составляем портрет



Узнали меня?

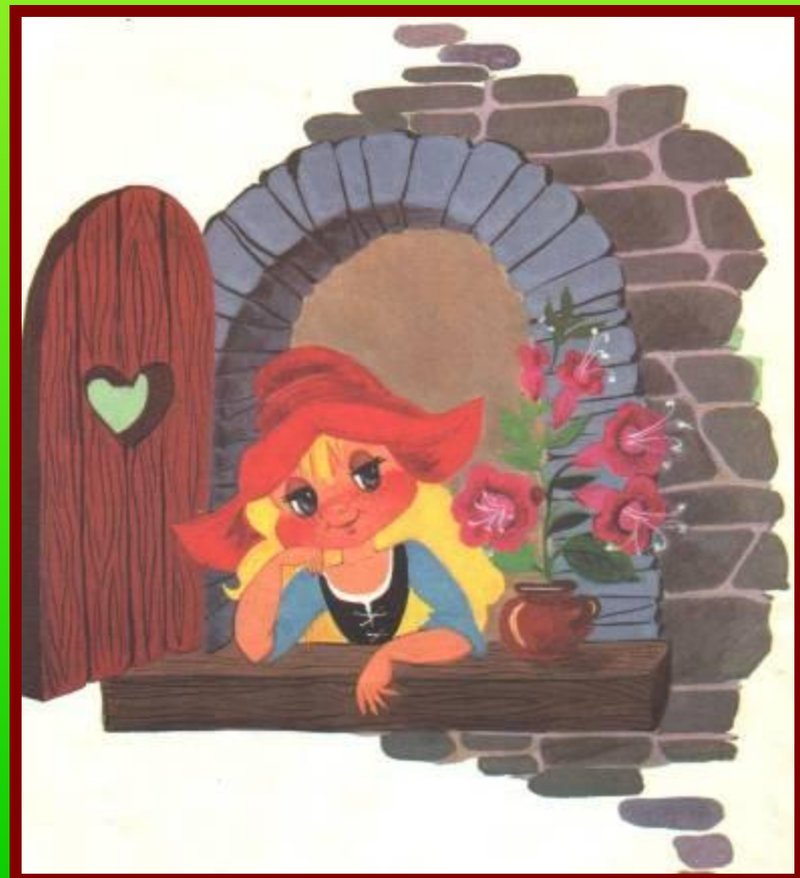


Как называются
числа
при сложении?

слагаемое

слагаемое

сумма



Добро пожаловать
в сказку!



DESIGN-WAREZ.RU

ШТАРТЫ, ШАБЛОНЫ

Найди домик Красной шапочки



2-й справа

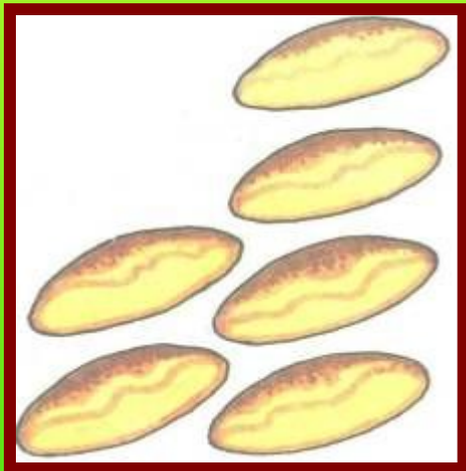
5-й слева

Раскрась окошки

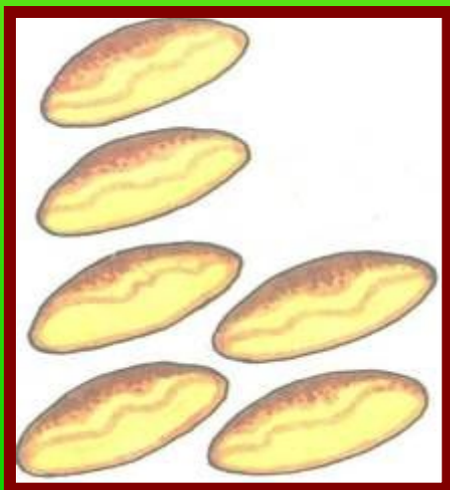


Слагаемое	Слагаемое	Сумма
1	7	8
2	8	10
3	6	9

Составь выражения:

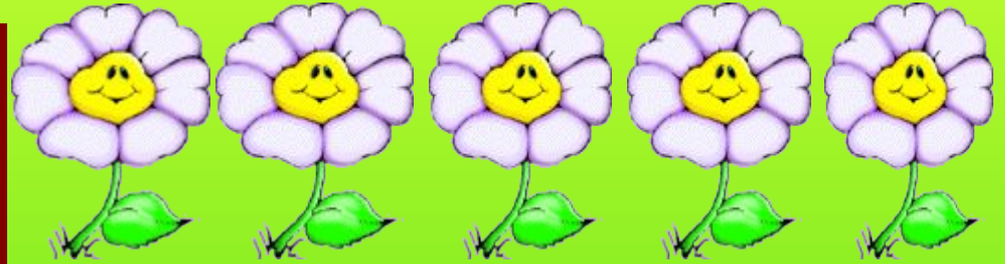


$$2 + 4 = 6$$

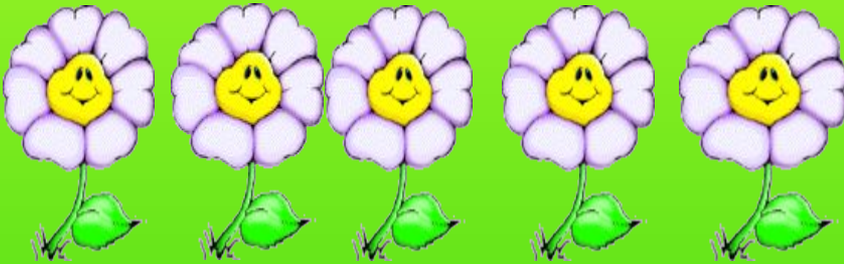


$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 4 = 4 + 2$$



$$5 + 3 = 8$$



$$3 + 5 = 8$$



Прогуляемся по лесу



учебник стр.-26 №1



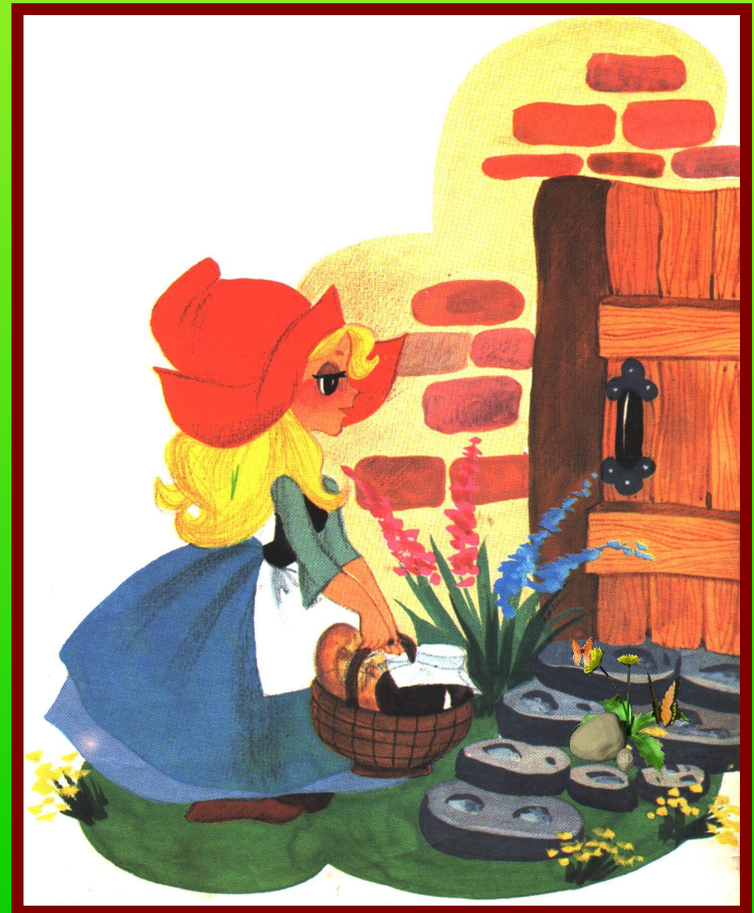
Разгадай код
замка
стр.-27 №3

$$3+5=5+3$$

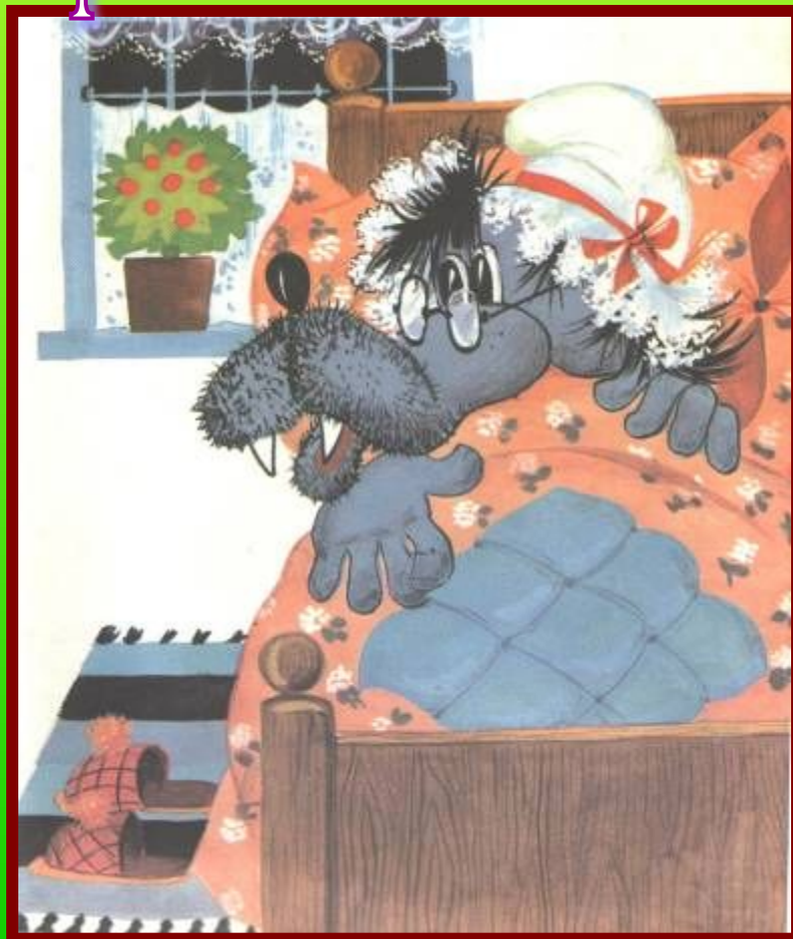
$$1+4=4+1$$

$$2+3=3+2$$

$$6+3=3+6$$



заполни пропуски, стр.27 №4



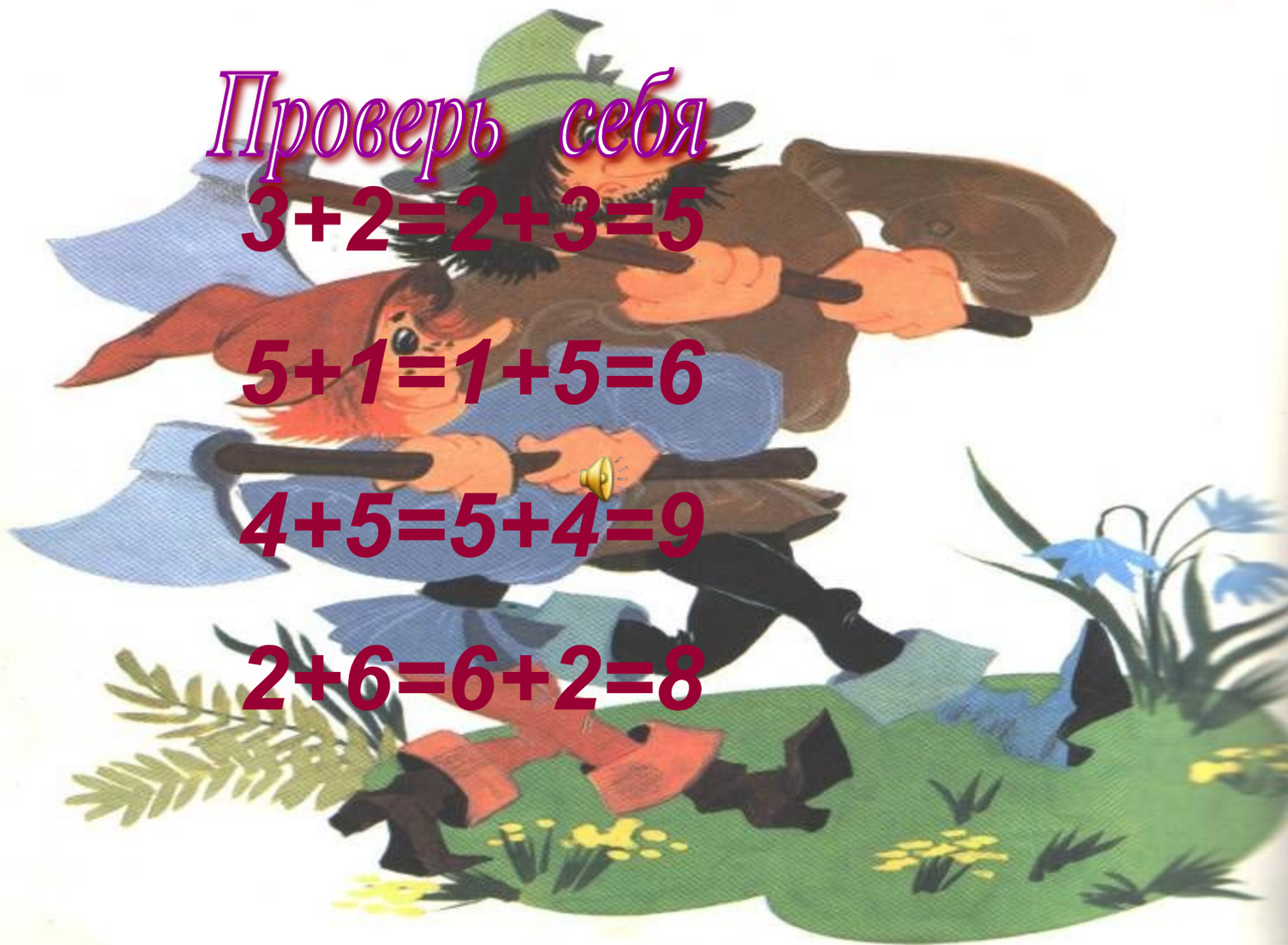
Проверь себя

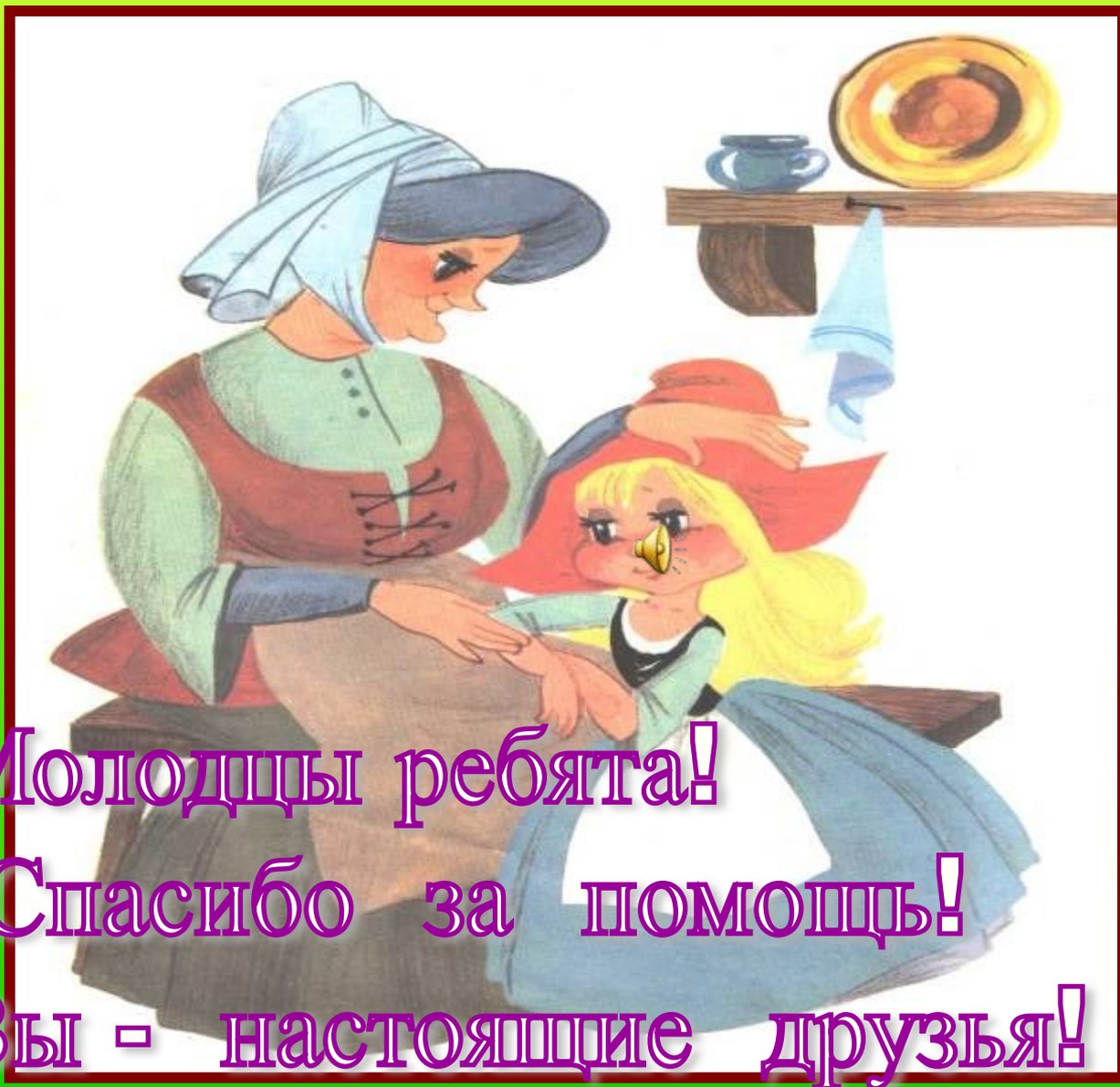
$$3+2=2+3=5$$

$$5+1=1+5=6$$

$$4+5=5+4=9$$

$$2+6=6+2=8$$





Молодцы ребята!

Спасибо за помощь!

Вы - настоящие друзья!

Используемая литература

1. Белошистая А.В. Уроки математики в начальной школе. – Ростов н/Д: Феникс, **2005**г.
2. Букатов В.М., Ершова А.П. Я иду на урок: Хрестоматия игровых приёмов обучения. – Москва: Издательство «Первое сентября» **2008** г.
3. Чекин А.Л.: Математика **1** кл.: Методическое пособие. – М.: Академкнига/Учебник, **2009**г.
4. Чекин А.Л.: Математика **1** кл.: Учебник: ч. **2**. – Москва: Академкнига /Учебник, **2009**г.

Рисунки и иллюстрации Кузнецовой Л. из книги Перро.Ш. «Красная Шапочка». Москва: «Герион», **2002**. отсканированы с помощью программы



e-PhotoSnap.Ink

Рисунки геометрических фигур выполнены с помощью автофигур.