

Mamemamuka

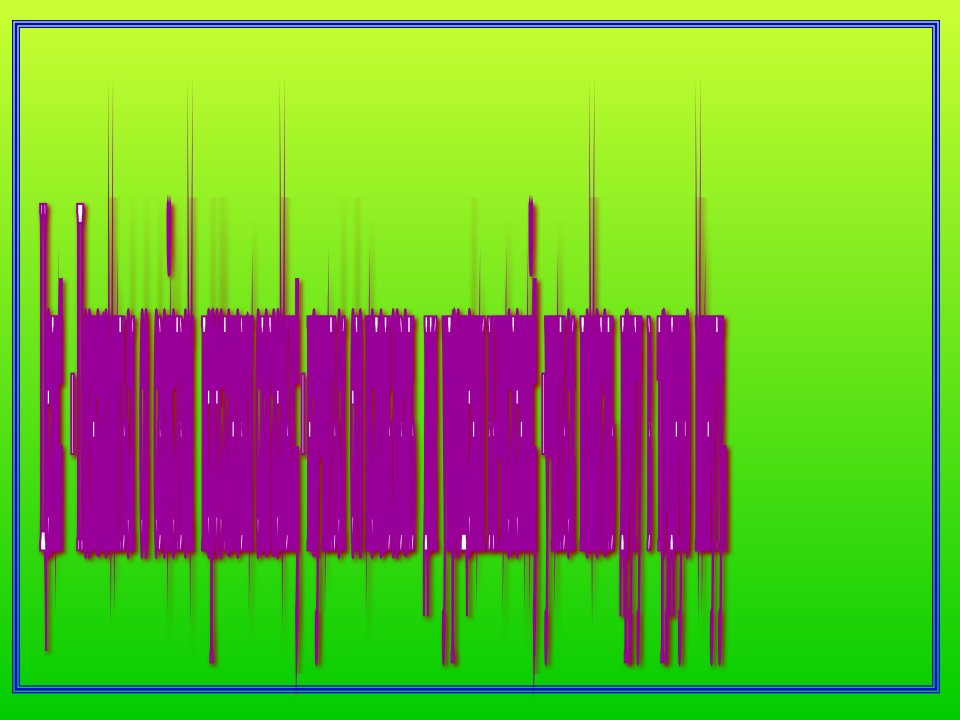
1 KRACC

Выполнила: учитель

начальных классов

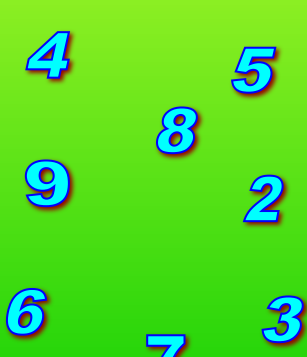
Милютинской СОШ Юдина Е.Т.

Ст. Милютинская

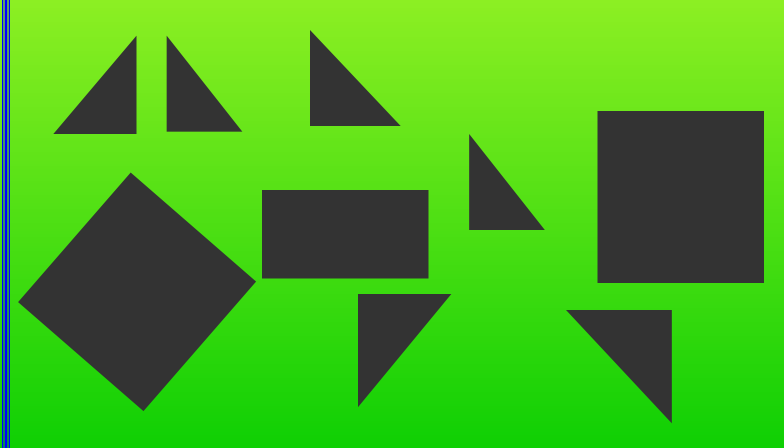


Comas gillis a crayisiini shirefiirilis



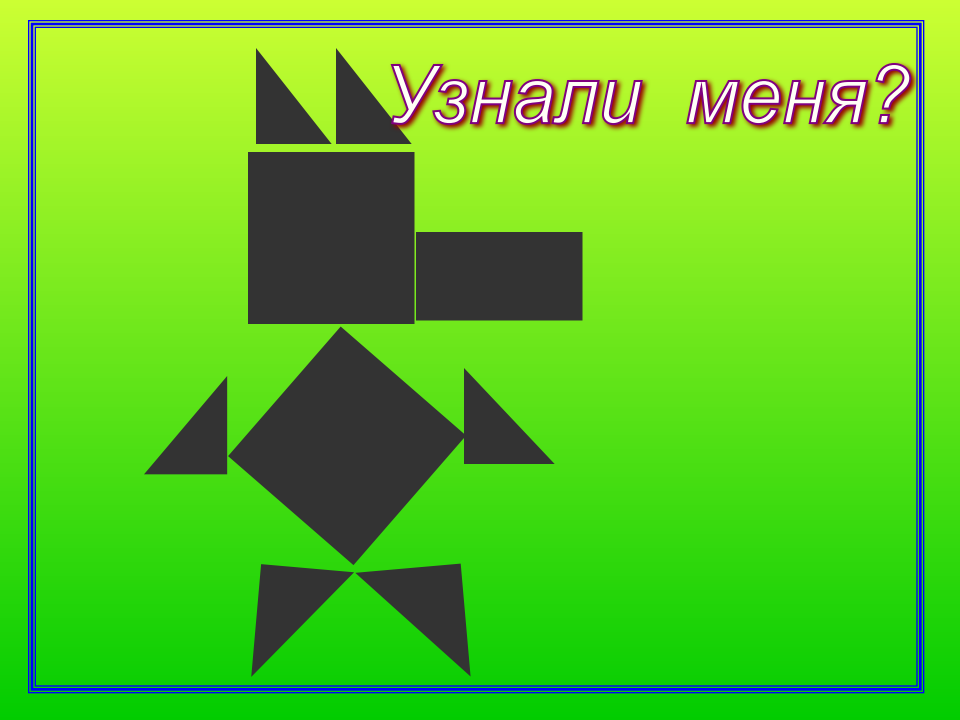


Сосчитай фигуры и распредели их на две группы



оставь выражение



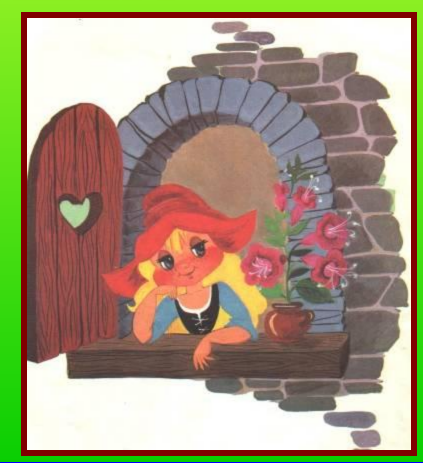


Как называются числа при сложений?

слагаемое

слагаемое

CYMMA





Наиди домик Красной шапочки









2-й справа

5-й слева

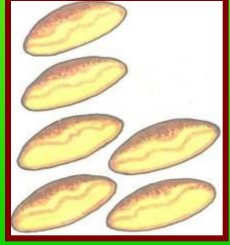
Раскрась окошки

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

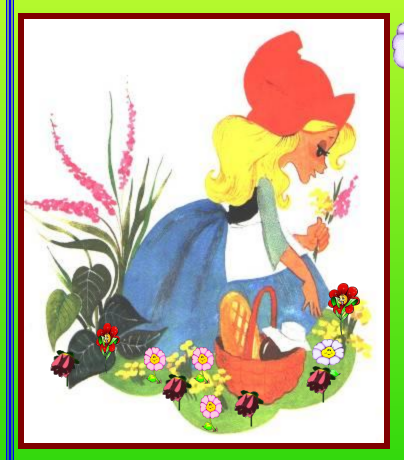
Составь выражения!



244=6



4+2=6 2+4=4+2

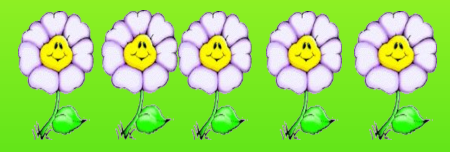






5-43=8





3-4-5=8

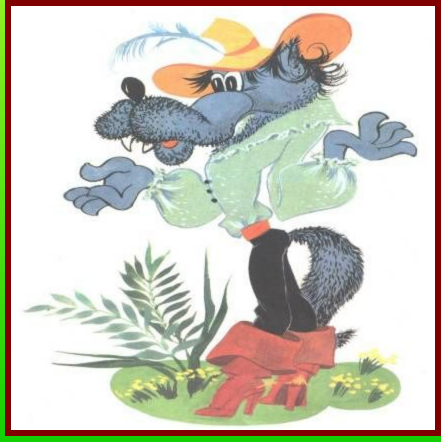






Спаси от злого волка У.2, стр. 8, №2





Разгадай код замка У. 2, стр.8, №3.

$$4 + 3 = 3 + 4$$

$$3 + 2 = 2 + 3$$

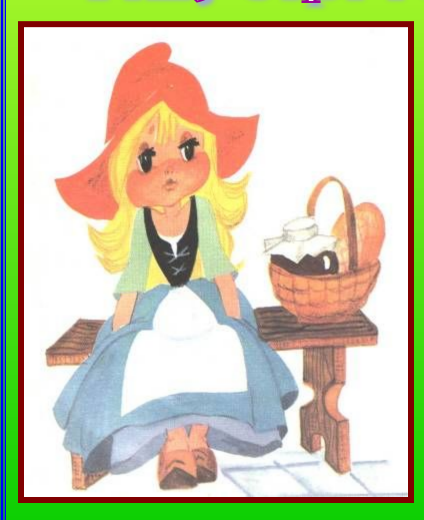
$$6 + 4 = 4 + 6$$

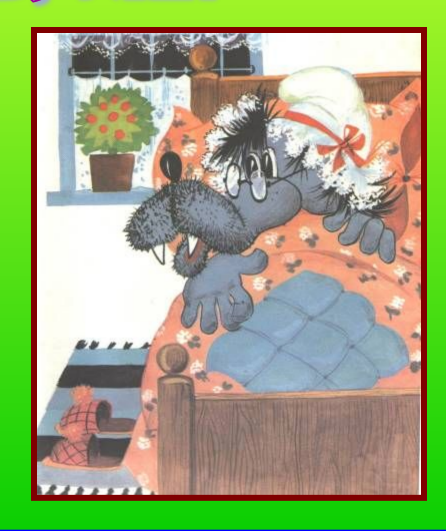
$$1 + 9 = 9 + 1$$

$$4 + 5 = 5 + 4$$



Выбери удобный способ решения Т.2, стр. 15, №2.









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.lnk

Рисунки геометрических фигур выполнены с помощью автофигур.