

**МАТЕМАТИКА,
2 КЛАСС
программа
«Школа России»
УМК «Школа России»**

**«ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ
СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ»**
Автор: Рябова И.В.
МОУСОШ№2

ЦЕЛЬ:

- **познакомить детей с
переместительным свойством
сложения;**
- **совершенствовать вычислительные
навыки и умение решать задачи;
развивать мышление и внимание;**
- **воспитывать чувства
взаимопомощи.**

Устный счет

1 раунд

«СОСЧИТАЙ-КА И ПРОВЕРЬ-КА»

$54-4=50$

$9+8=16$

$3+60=93$

$15-7=8$

$13-9=4$

$86-6=80$

$6+9=15$

$59-9=50$

$4+9=13$

2 раунд

«ПОДСТАВЛЯЙ-КА»

$7 \dots 8 = 15$

$12 \dots 4 = 8$

$10 \dots 5 = 15$

$14 \dots 5 = 9$

$54 \dots 4 = 50$

$30 \dots 20 = 50$

$6 \dots 50 = 56$

$100 \dots 10 = 90$

$57 \dots 7 = 50$

3 раунд

«СРАВНИВАЙ-КА»

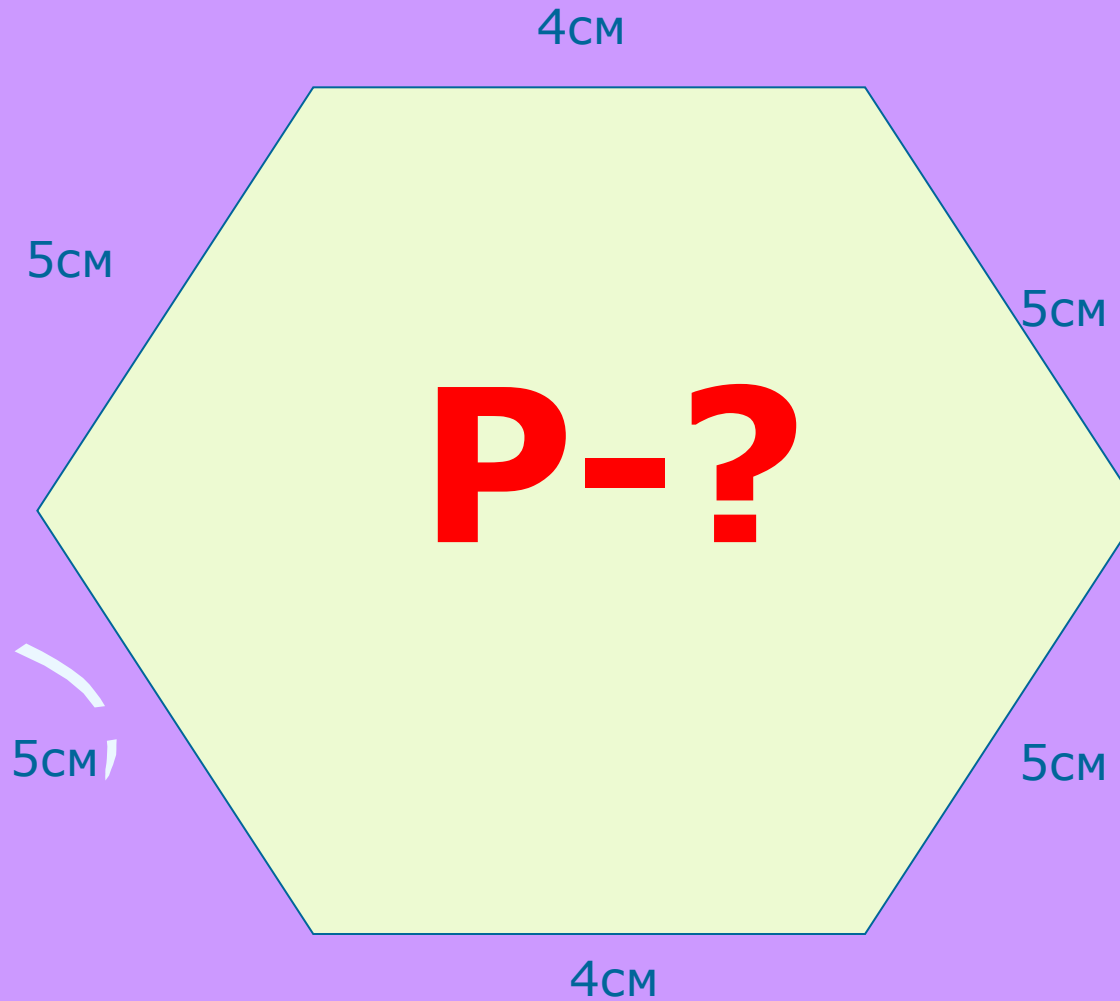
30 см ... 3дм5см
80мм ... 8см
60см ...60м

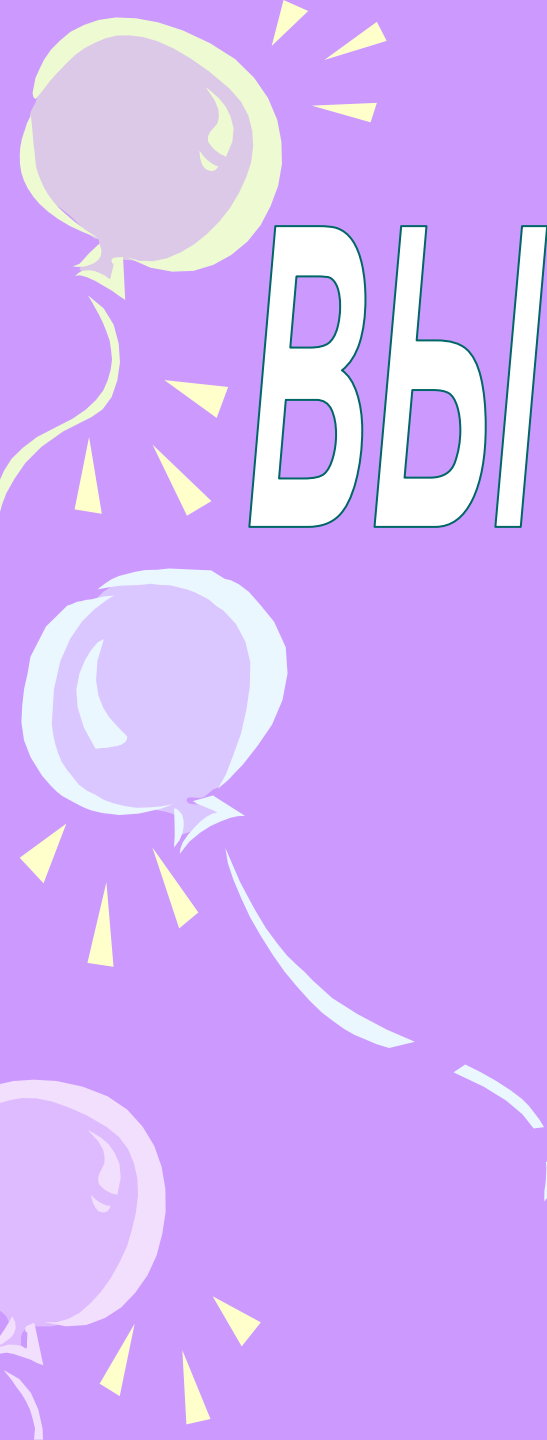
55см ... 5дм
70мм ...7см
4дм ... 10м

9м ... 90дм
10м ... 10см
40см ...4дм

4 раунд

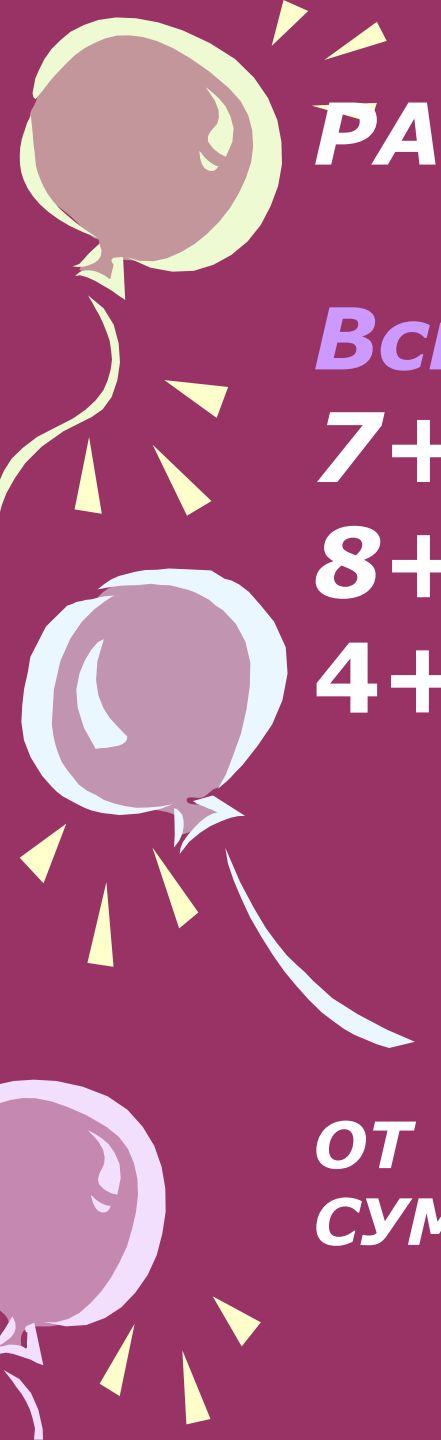
«ПОДУМАЙ-КА»





Вы справились!

молодцы!!



РАБОТА НАД ТЕМОЙ УРОКА

Вспомните правило сложения:

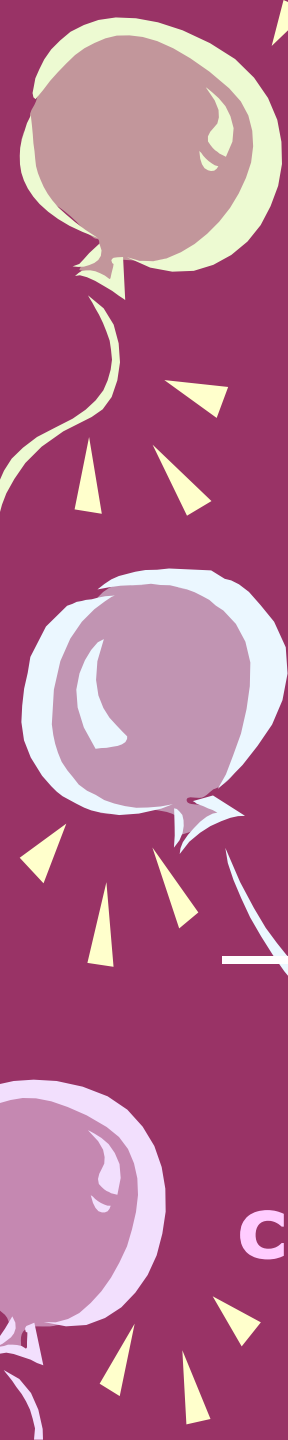
$$7+3=3+7$$

$$8+2=2+8$$

$$4+6=6+4$$

ПРАВИЛЬНО!

**ОТ ПЕРЕСТАНОВКИ МЕСТ СЛАГАЕМЫХ
СУММА НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ.**



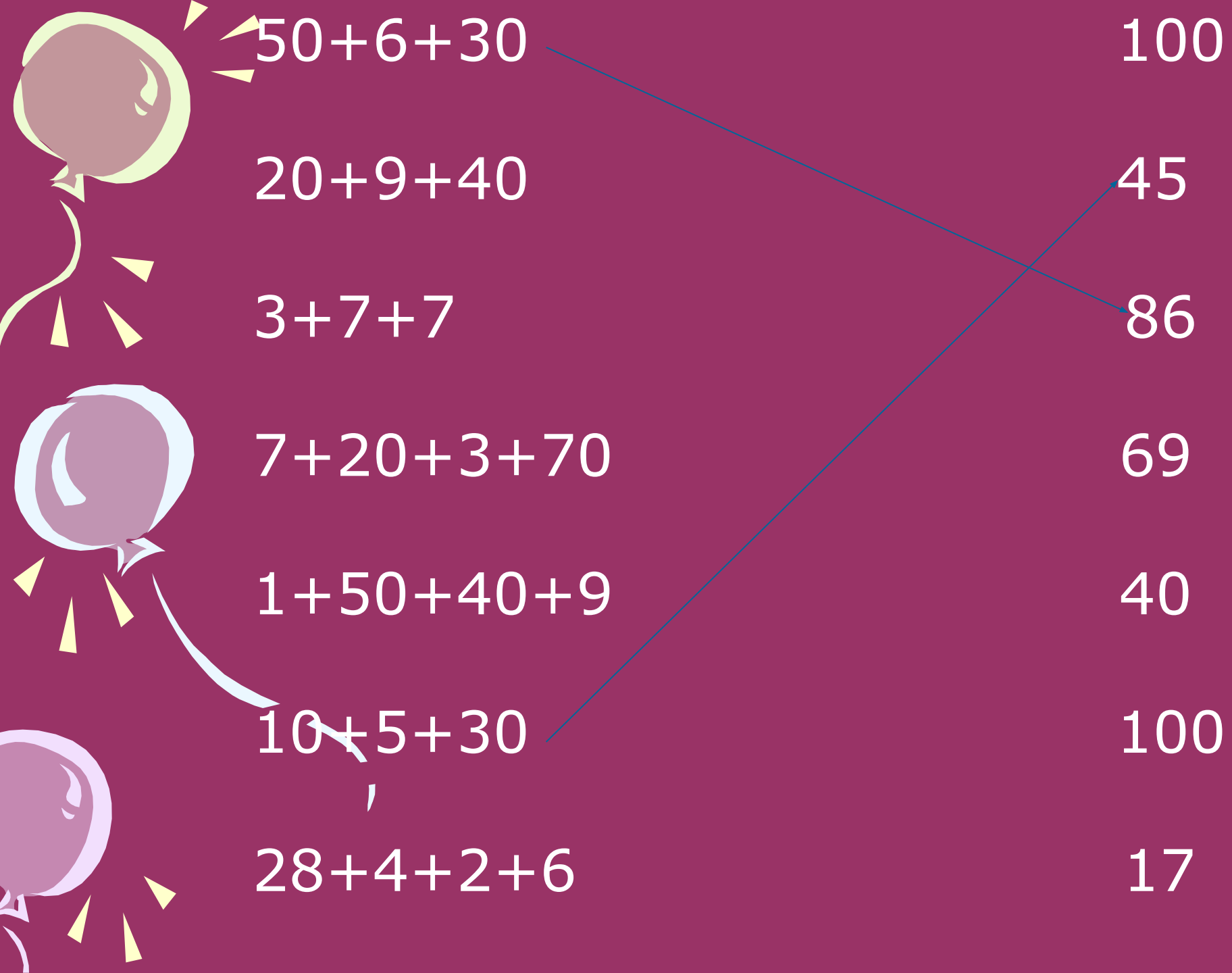
ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ СВОЙСТВО СЛОЖЕНИЯ

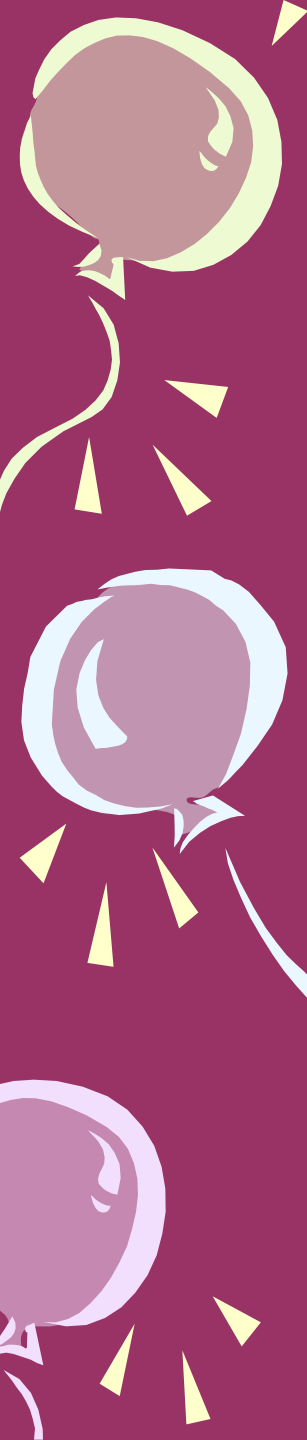
$$6+9+4+1=(6+4)+(9+1)$$

$$17+8+3+2=(17+3)+(8+2)$$

ВЫВОД:

Результат сложения
не изменится, если соседние
слагаемые заменить их суммой.





РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ:

*Устная работа над задачей
№5, с.40*

*Решить задачи
самостоятельно №3, №4, с.40*

М

о

л

д

о

ц

ы

!





Домашнее задание

Выполнить №4, стр.41