

**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»

$$54 - 4 = 50$$

$$15 - 7 = 6$$

$$6 + 9 = 16$$

$$9 + 8 = 16$$

$$13 - 9 = 5$$

$$59 - 9 = 10$$

$$3 + 60 = 93$$

$$86 - 6 = 26$$

$$4 + 9 = 17$$

2 раунд

«ПОДСТАВЛЯЙ-КА»

$7...8=15$

$12...4=8$

$10...5=15$

$14...5=9$

$54...4=50$

$30...20=50$

$6...50=56$

$100...10=90$

$57..7=50$

3 раунд

«СРАВНИВАЙ-КА»

30 см ... 3дм5см

80мм ... 8см

60см ... 60м

55см ... 5дм

70мм ... 7см

4дм ... 10м

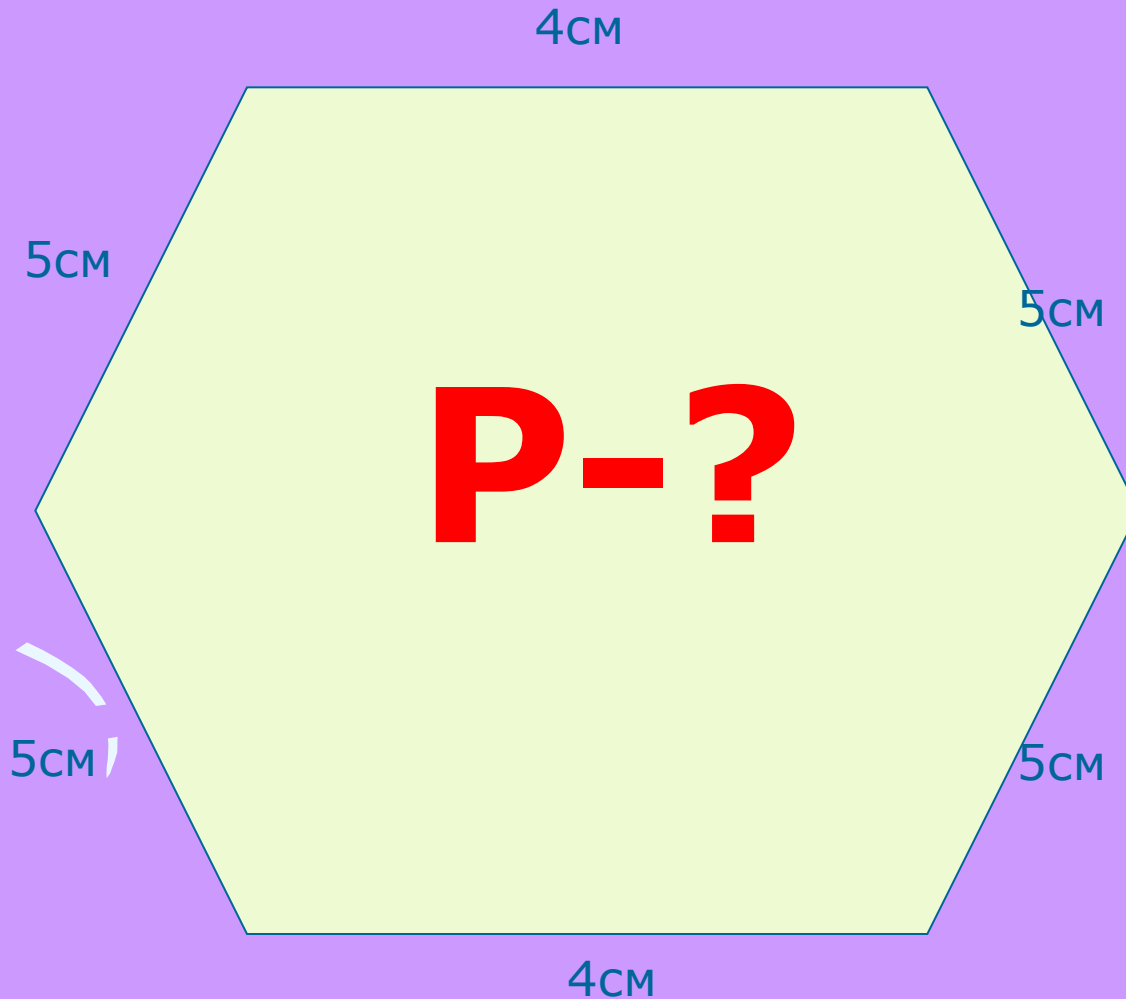
9м ... 90дм

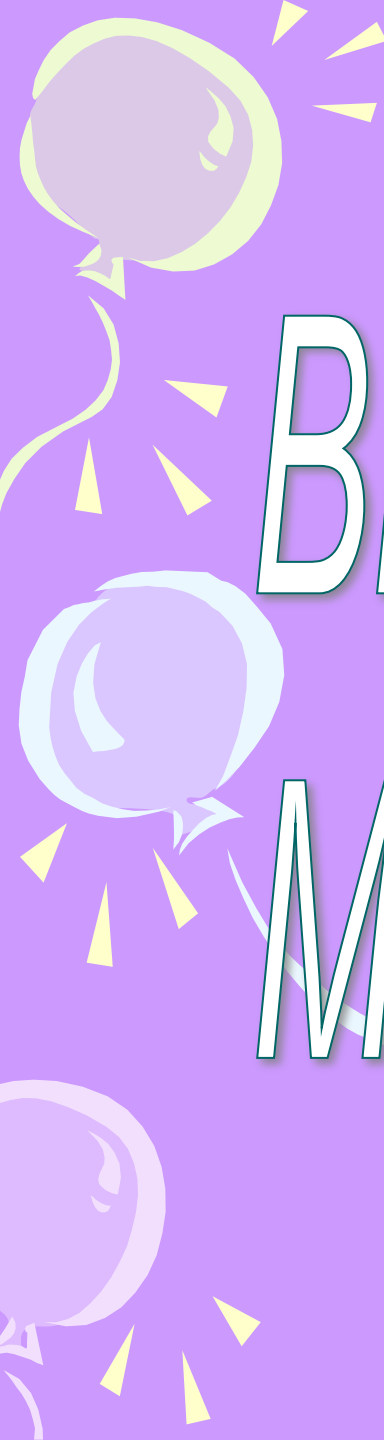
10м ... 10см

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.





$50+6+30$

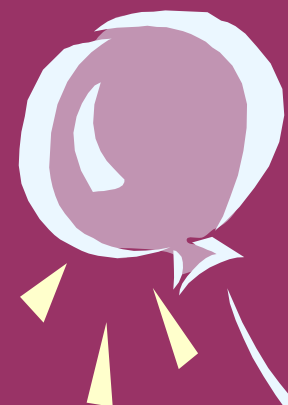
100

$20+9+40$

45

$3+7+7$

86



$7+20+3+70$

69

$1+50+40+9$

40

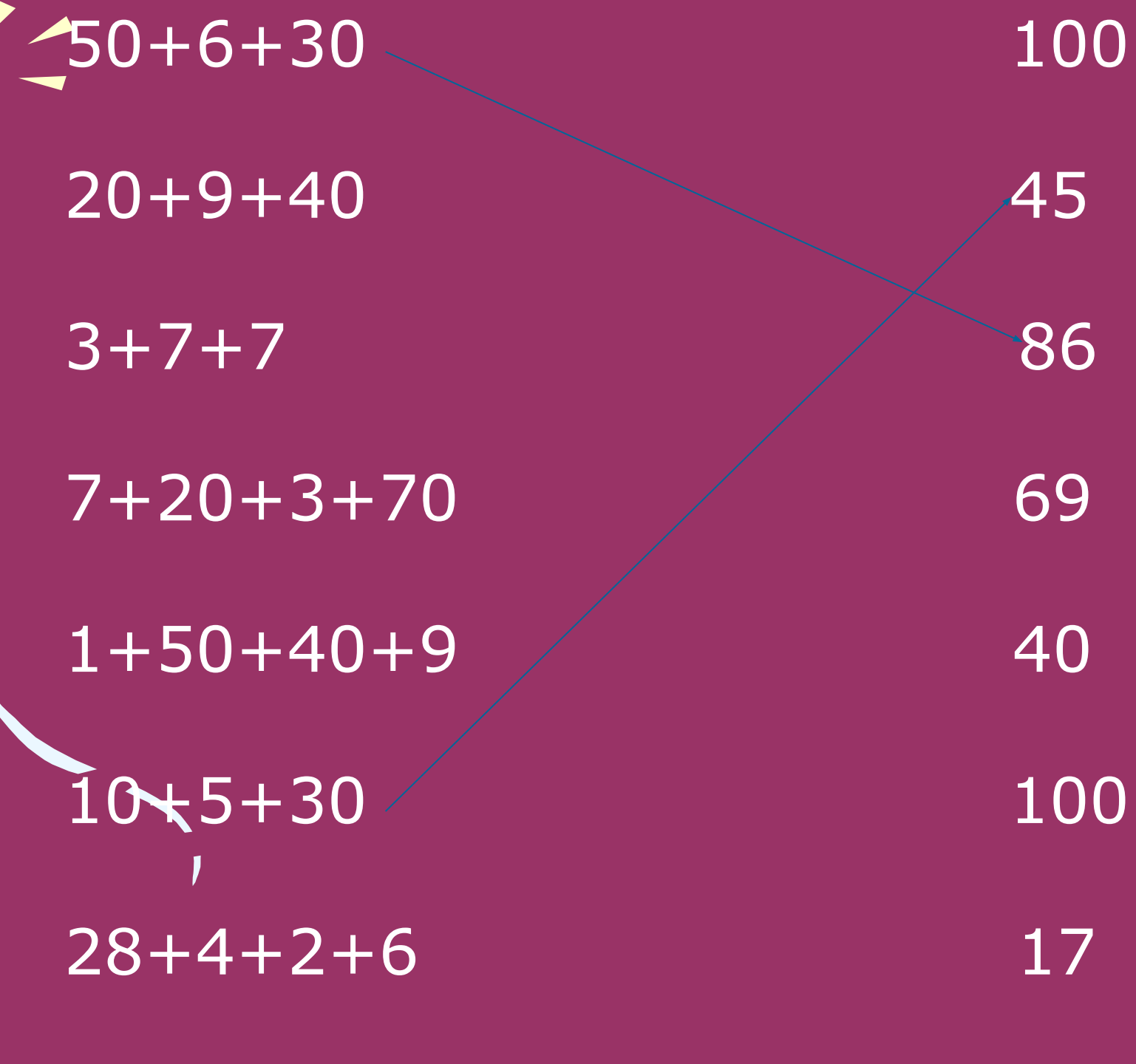
$10+5+30$

100



$28+4+2+6$

17





РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ:

*Устная работа над задачей
№5, с.40*

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



М

О

Л

О

Д

Ц

Ы

!



Домашнее задание



Выполнить №4, стр.41