



# Урок математики

## 1 класс, система Занкова

# Сложение однозначных чисел с переходом через десяток разными способами

Презентацию подготовила  
Коновалова И.А.



# Математический диктант

Сумма чисел 10 и 2.

4 увеличить на 3.

Разность чисел 9 и 4.

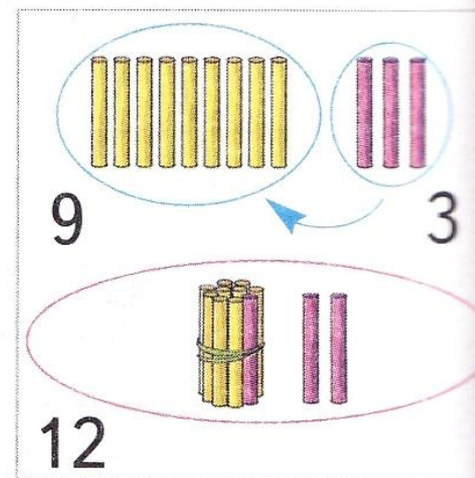
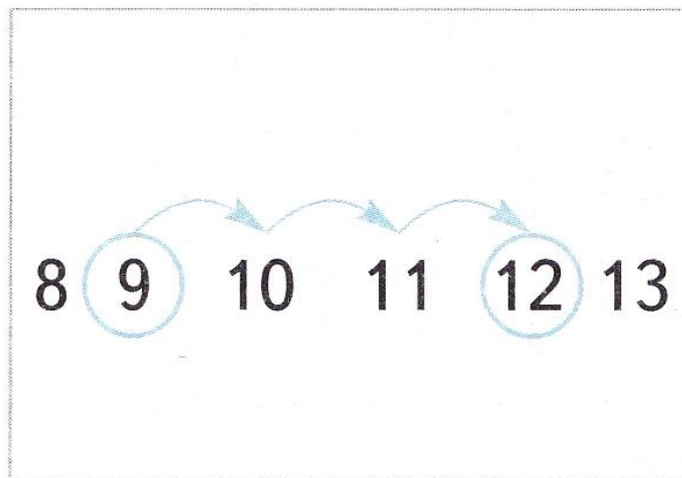
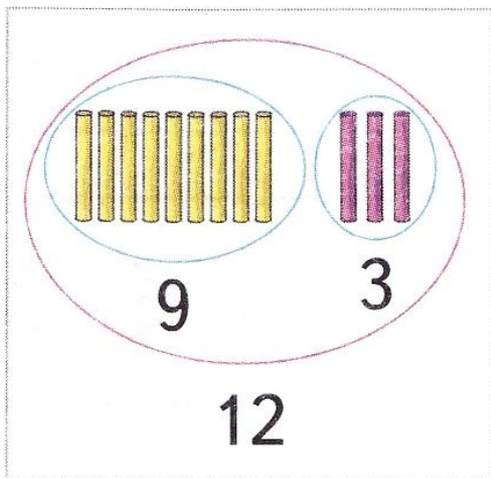
Уменьшить 10 на 1.

На сколько 5 больше 2?

12    7    5    9    3



# Сумма 9 и 3



$$9 + 3 = 9 + (1 + 2) = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$

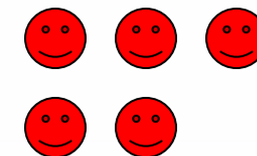
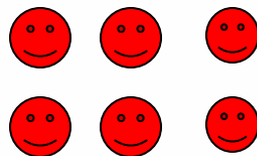
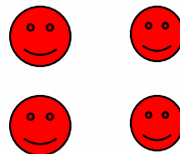


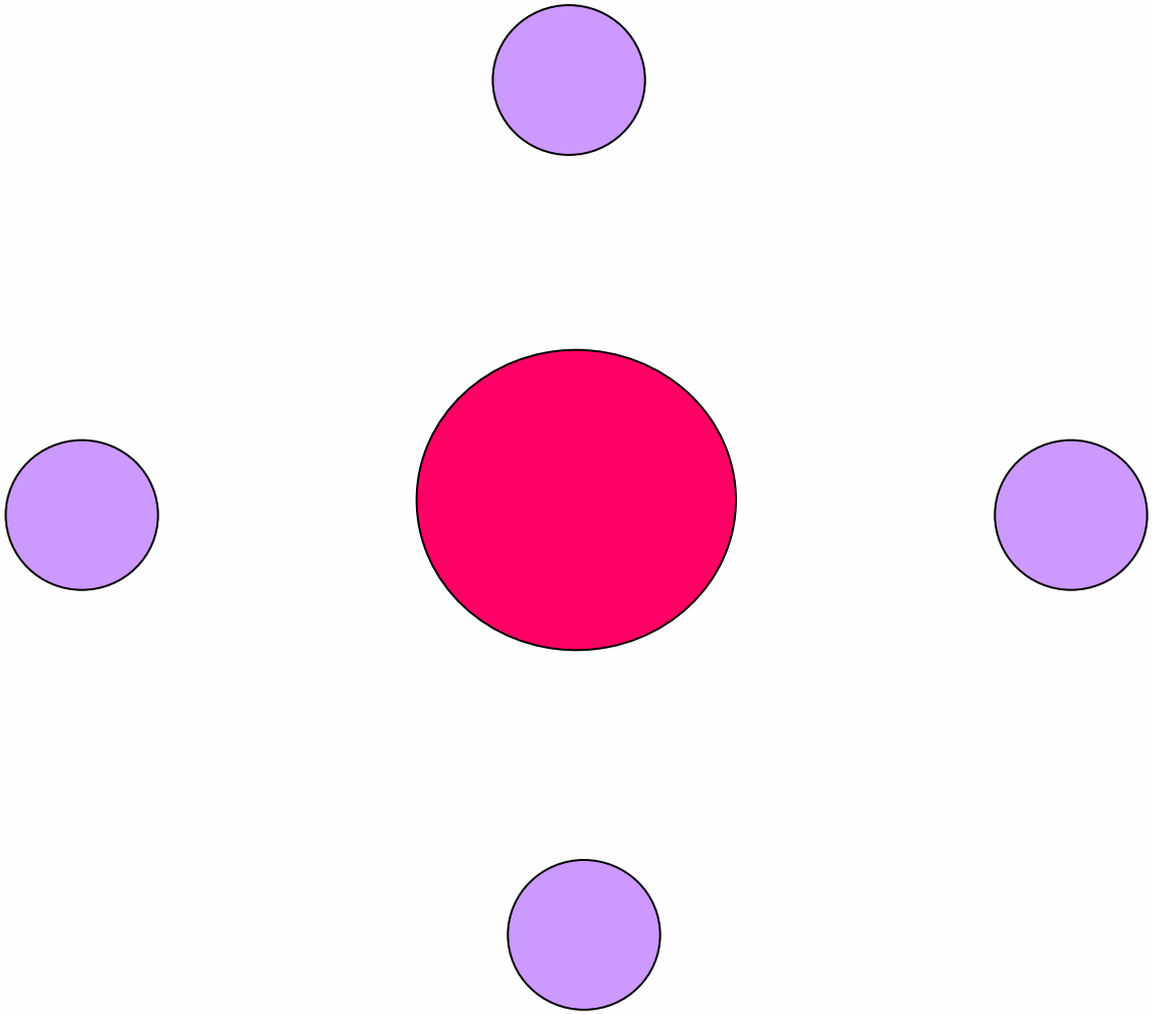
$$9+3=12$$

$$8+4=12$$

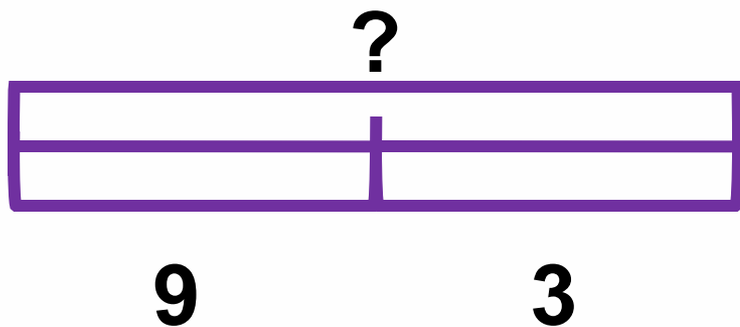
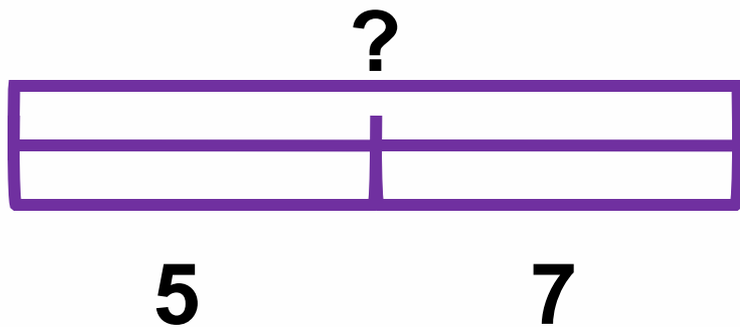
$$6+6=12$$

$$7+5=12$$





# Работаем по учебнику (с.98, № 255)





# Работа в парах



# Работа в группах

$$6+5=6+(4+1)=(6+4)+1=10+1=11$$



$$8+3=8+(2+1)=(8+2)+1=10+1=11$$



$$9+4=9+(1+3)=(9+1)+3=10+3=13$$



$$7+7=7+(3+4)=(7+3)+4=10+4=14$$





# Состав числа 12

$$9+3=12$$

$$8+4=12$$

$$7+5=12$$

$$6+6=12$$



**Спасибо за урок!**

