



Муниципальное

лицейское учреждение «Лицей №8  
»

**Овсепян Гоар Матевосовна, учитель начальных классов**

# **Сложение и вычитание вида $26 \pm 2$ ; $26 \pm 10$ . Решение задач.**

**Урок математики с использованием**

**2 ИКТ**

**УМК «Начальная школа XXI века»**

**2010 год**

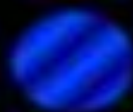
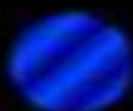
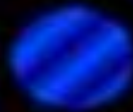
ЦИРК



ЦИРК

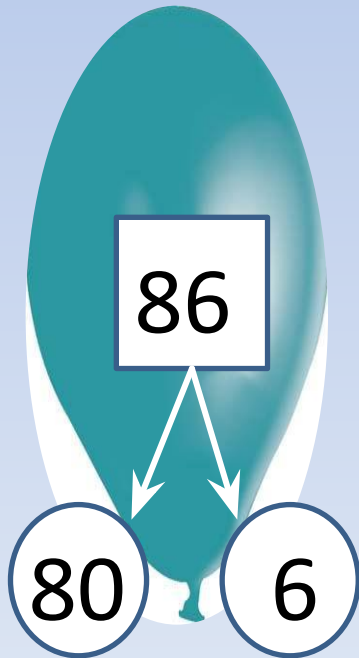
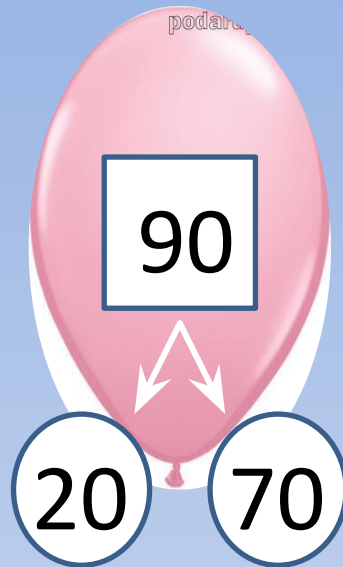
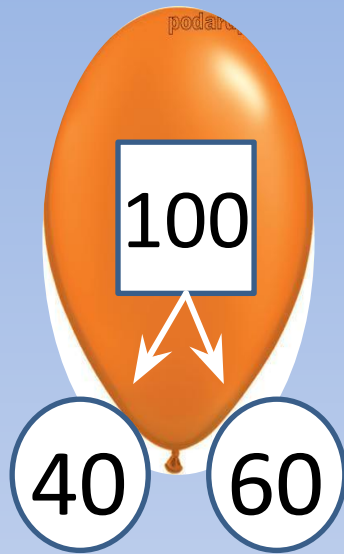


ЦИРК





Покажите  
ваши билеты



На воздушных шариках  
написаны числа, надо  
заменить их суммой  
слагаемых.





Какие цифры должны  
быть написаны на  
перевернутых  
карточках, чтобы каждая  
запись была верной?

$$10 - 9 = 1$$

$$100 - 99 = 1$$

Отличн  
о!



По натянутому канату шагает канатоходец. Узнайте длину каната, если он уже прошёл 10 метров, а ему ещё надо пройти 9 метров.



10 м

9 м





**Ответ:  
длина каната  
19 м.**



Теперь на этот же канат поднимается гибкая гимнастка. Она прошла уже 10 метров. Сколько ей ещё надо пройти?



**Ответ:  
осталось  
пройти 9 м.**



Девушка закончила своё выступление. Зрители преподнесли девушке 3 букета. В каждом букете по 3 розы и 6 тюльпанов. Сколько всего цветов получила девушка?



**Ответ:  
всего 27  
цветов.**



tata

Решите примеры. Расположите полученные числа в порядке возрастания.

стар

Т

$80 + 3 = 83$

$75 - 3 = 72$

$99 + 1 = 100$

$66 + 4 = 70$

$50 + 7 = 57$

$-30 = 33$



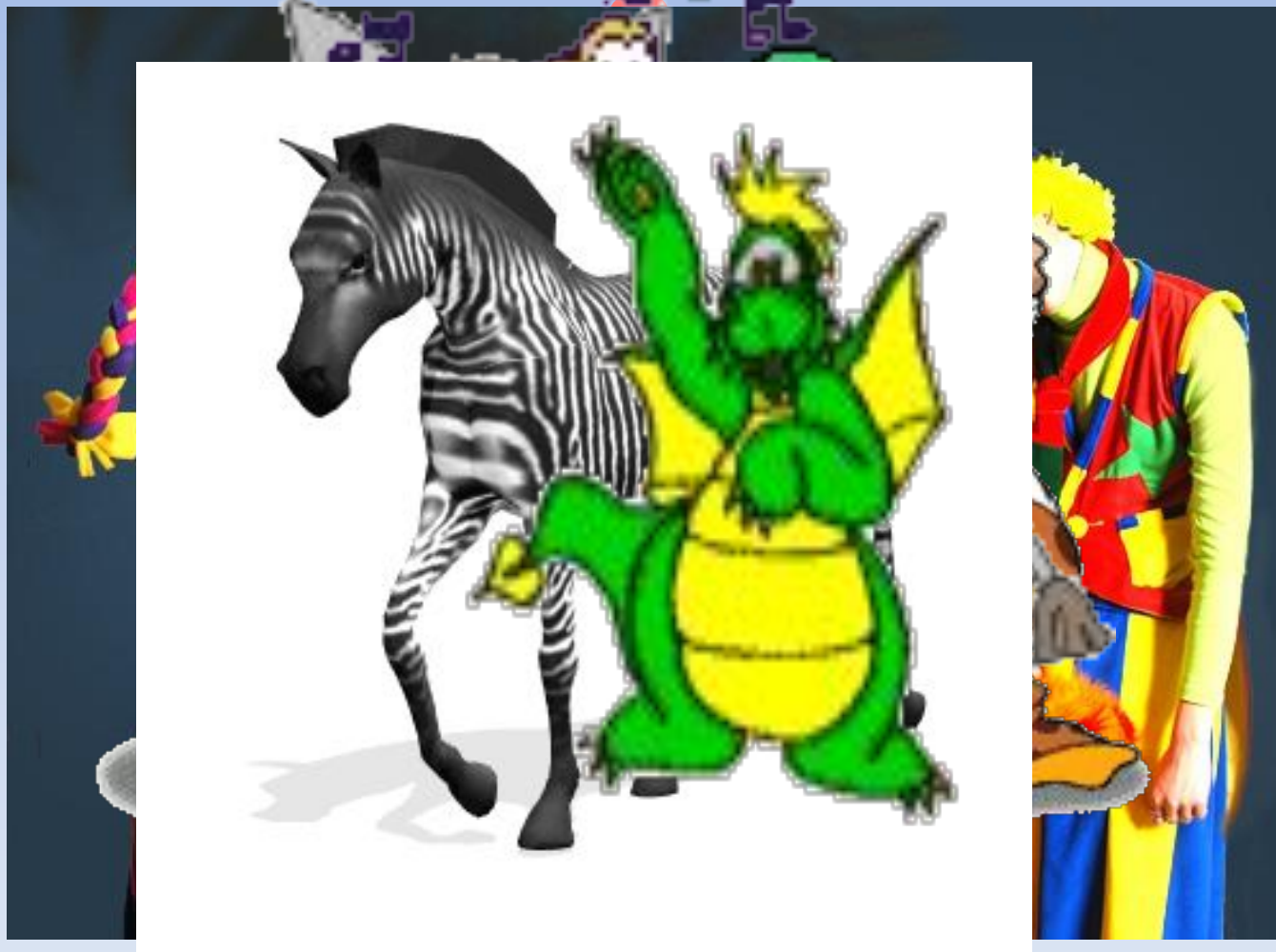
фини

Ш

- 33
- 57
- 70
- 72
- 83
- 100



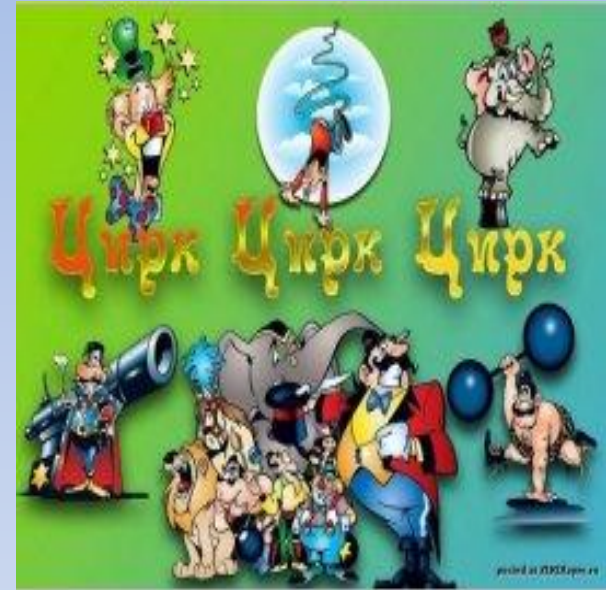
# Физминутк





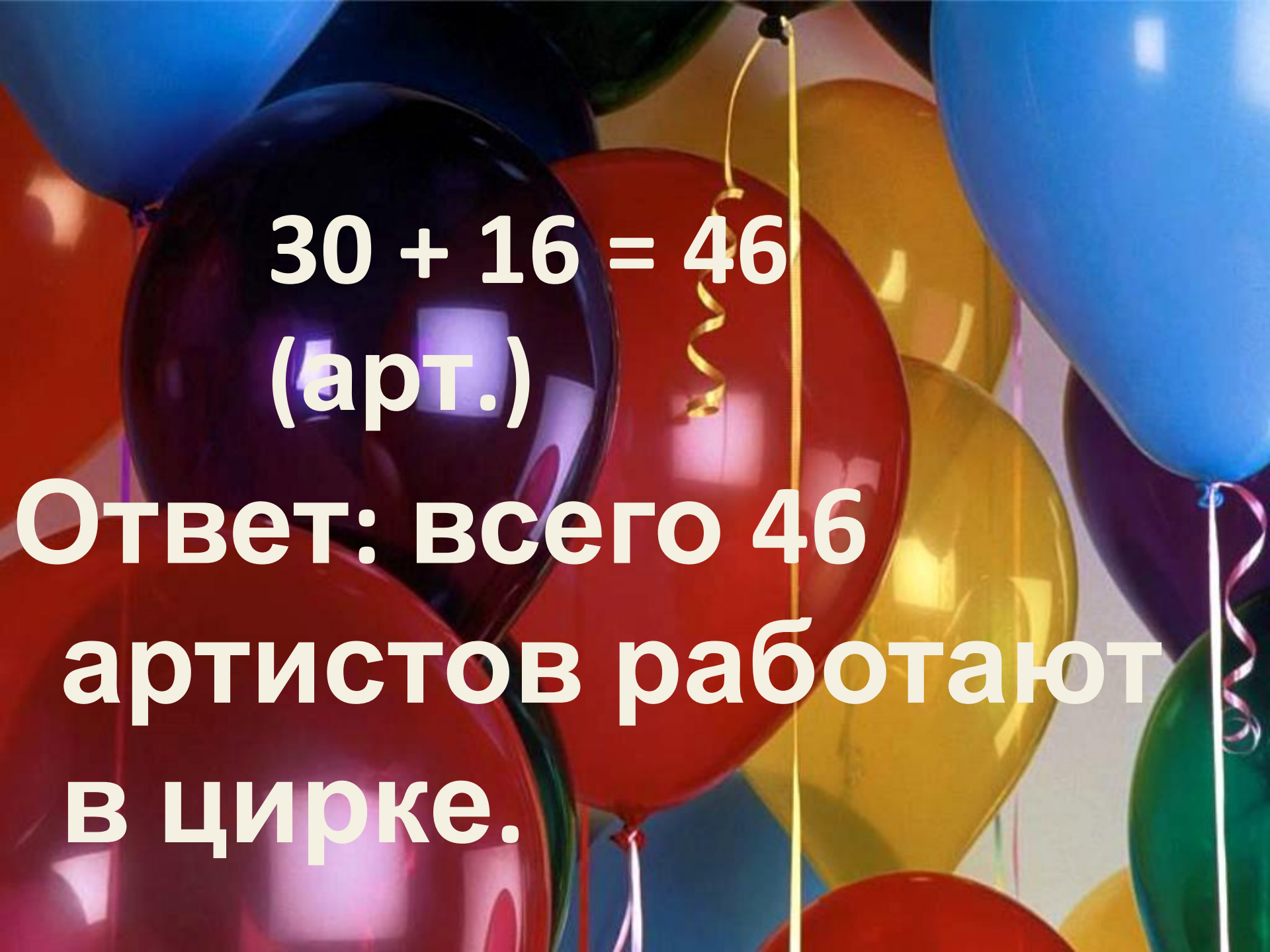


**В цирке работают 30 артистов-людей, а артистов-зверей - 16.  
Сколько всего артистов работает в цирке?**



Артистов-людей -  
30  
Артистов-зверей -  
16

} ?


$$30 + 16 = 46$$

(арт.)

**Ответ: всего 46  
артистов работают  
в цирке.**

**Молодц  
ы!**





# Работа по учебнику стр. 48, №10 (1, 2)

Вычисли.

$23 + 6 =$

$40 - 30 =$

$29 + 40 =$

$98 - 5 =$

$8 + 31 =$

$4 + 53 =$

# Проверь

$$23 + 6 = 29$$

$$29 + 40 = 69$$

$$8 + 31 = 39$$

$$40 - 30 = 10$$

$$98 - 5 = 93$$

$$4 + 53 = 57$$

# Домашнее задание:

С 49, № 15, 16.







До новых  
встреч!

