

# Сложение и вычитание чисел в пределах десяти

*Зарифуллина Венера  
Фанисовна*

**1 класс**

---

**Средняя школа № 82**

**г.Казань**

---



# Оглавление

- А вот и первый пассажир
- Кто это?
- Решите примеры с «пустыми» окошками
- Физминутка
- А вот и следующий гость...
- Составьте задачу по схеме
- Кто еще к нам приехал?
- Сравните выражения



# А вот и первый пассажир

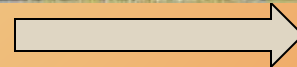
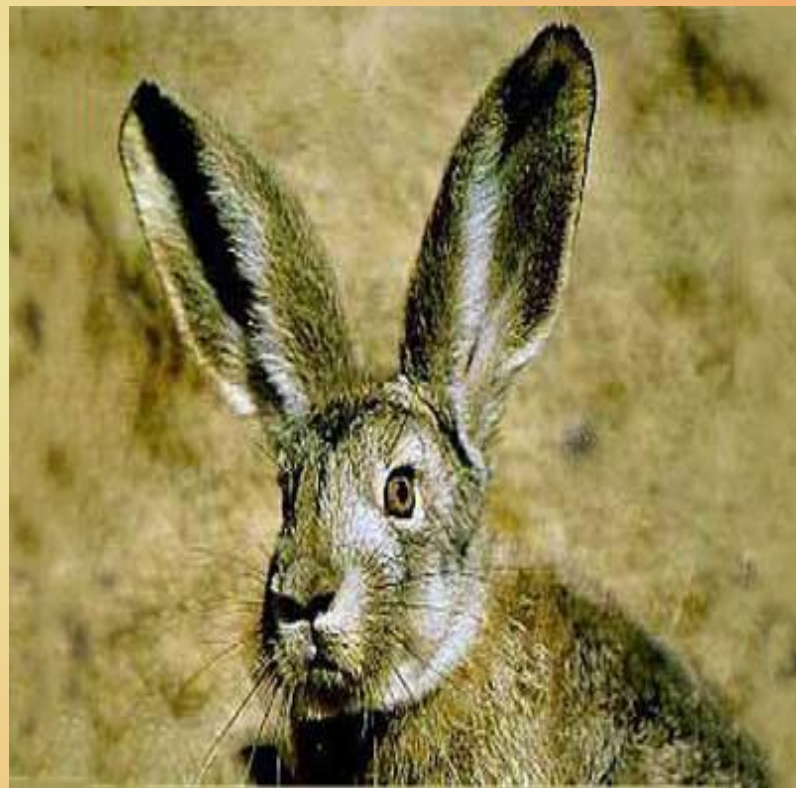
---

- Маленький
- мальчишка
- В сером армячишке
- По дворам шныряет,
- Крохи собирает.
- 

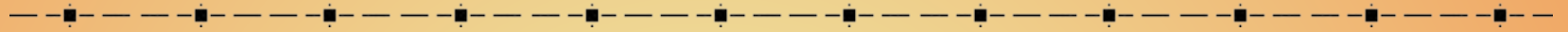


# Кто это?

- Прыг – скок, трусишка!
- Хвост – коротышка,
- Ушки вдоль спинки,
- Глаза с косинкой,
- Одежда в два цвета:  
• На зиму и лето.



# Решите примеры с «пустыми» окошками



• • + 3 = 7      6 + • = 10      9 - • = 3

• • + 5 = 8      2 + • = 10      4 - • = 4

- - Как найти первое слагаемое?
- - Второе слагаемое?



# Физминутка

- Раз – подняться,
- Потянуться.
- Два – согнуться,
- Разогнуться.
- Три – в ладоши три хлопка,
- Головою три кивка.
- На четыре – руки шире,
- Пять – руками помахать,
- Шесть – за парту сесть  
← опять.



# А вот и следующий гость...

---

- Идет, иглы на себе несет,
- Чуть кто подойдет,
- Свернется в клубок –
- Ни головы, ни ног.



# Составьте задачу по схеме

- Было – 6 бабочек
- Прилетело – 2 б.
- Стало - ? б.





# Кто еще к нам приехал?

---

Пришла из лесу

птичница

В рыжей шубке —

Кур посчитать.



# Сравните выражения

•  $8 - 2 \dots 8$

•  $5 + 2 \dots 2 + 5$

•  $2 + 5 \dots 5$

•  $4 + 3 \dots 3 + 4$

•  $7 \dots 7 + 3$

• - Что интересного в последнем столбике?

•  $6 \dots 6 - 4$

