



А

А

И

М

Е

Т

Т

М

К

А



Карта Страны Селезариков



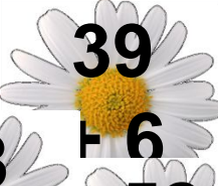
# Найди примеры с ответом 45



4

5


$$\begin{array}{r} 33 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 39 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 54 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 52 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

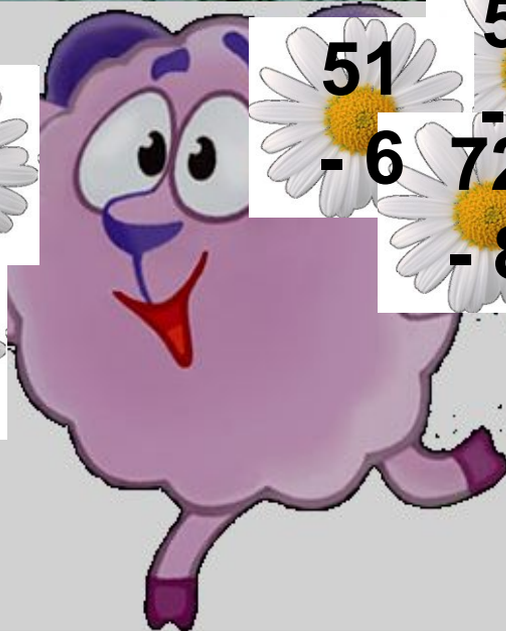

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

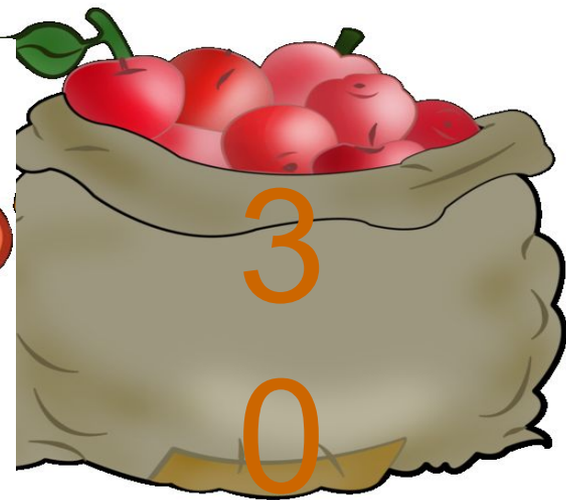
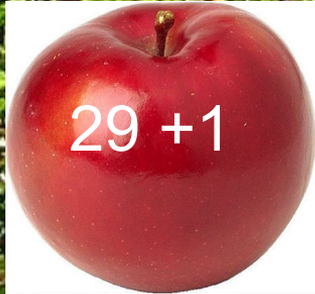
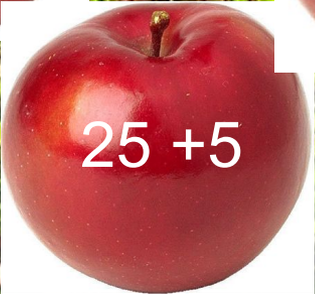
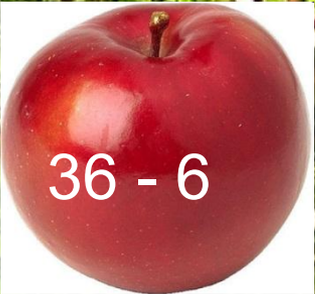
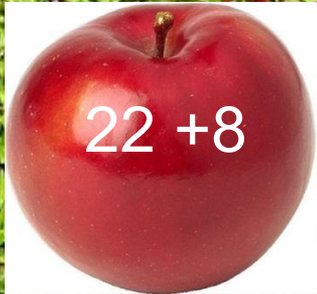
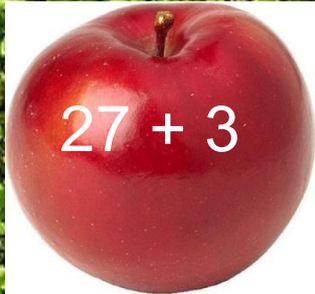
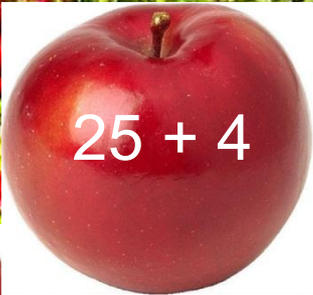
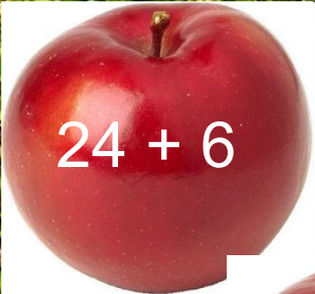

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 51 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 53 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 72 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$







- Какой путь  
короче?



31 м

7 м

25 м

5 м

3 м

Сколько под ёлкой может быть  
зайчиков  
и птиц?



10

ЦОБ

Составь

задачу

Было – 50 

Съели – 14  и 16 

Осталось - ?



20



**Молодцы!**



**Сложение и вычитание  
чисел от 1 до 100.  
Решение задач**

**1 февраля.**

***Классная работа***

# Решаем примеры



$45+55$

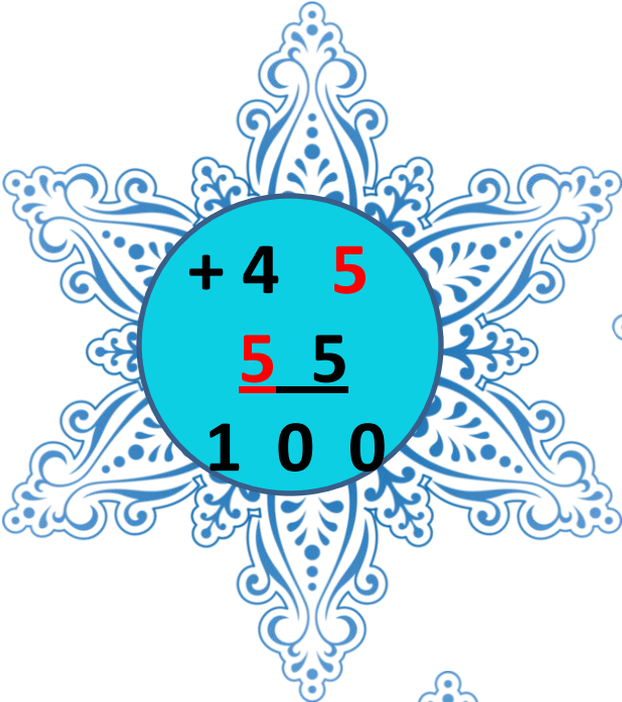
$62+18$

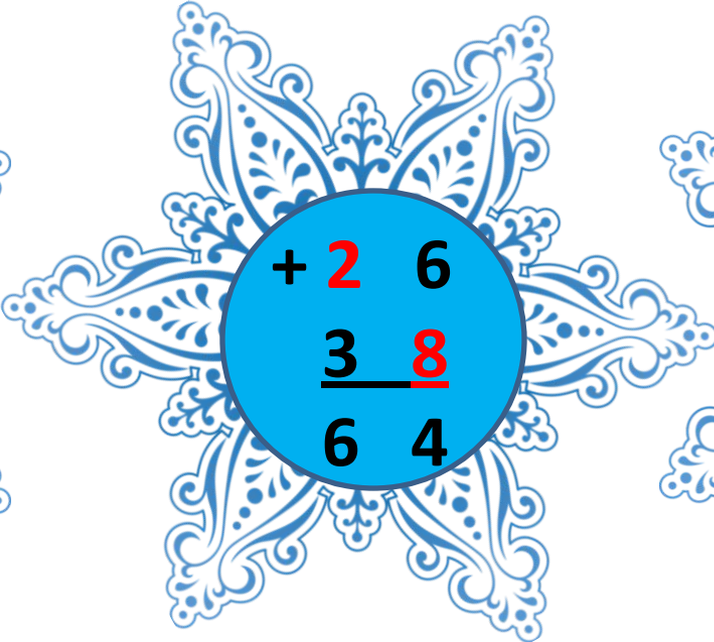
$26+38$

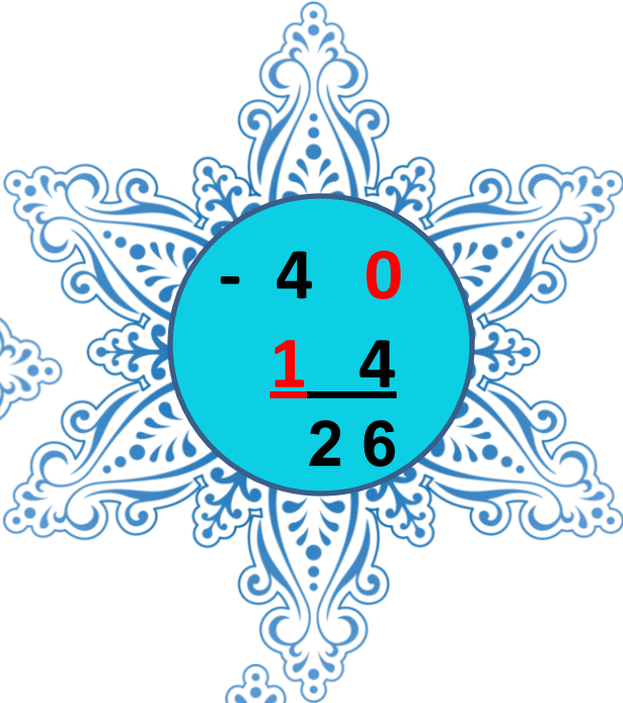
$25+49$

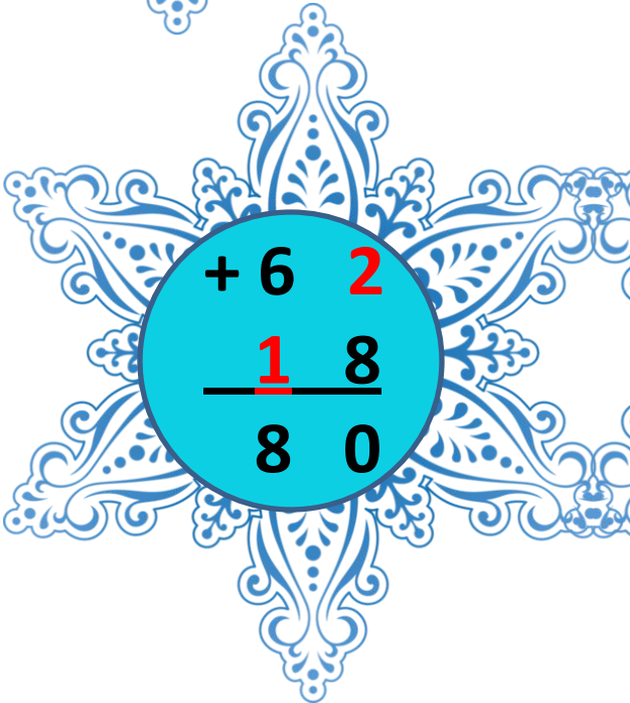
$40-14$

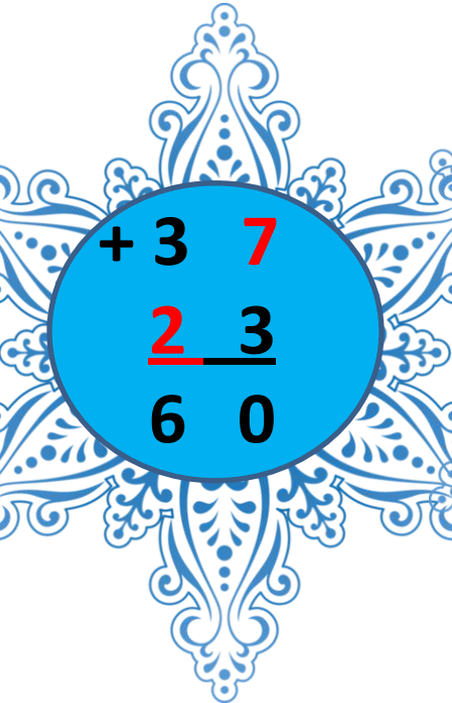
$80-69$

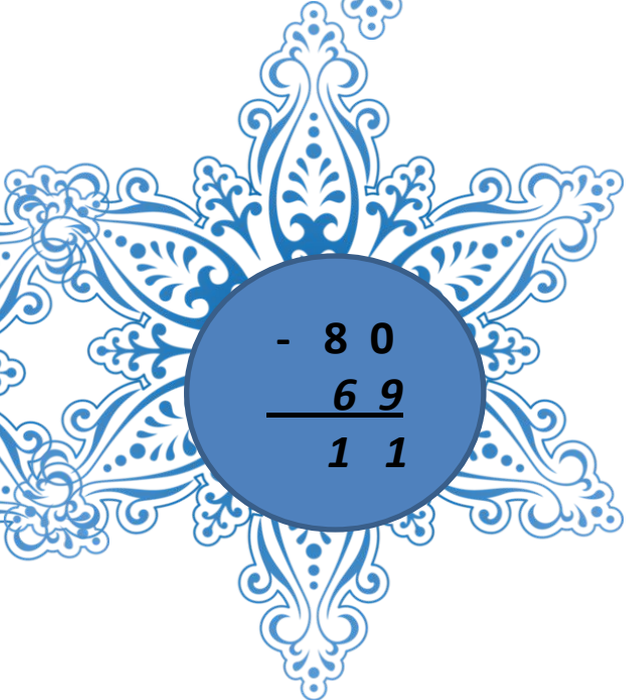

$$\begin{array}{r} +45 \\ \underline{55} \\ 100 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} +26 \\ \underline{38} \\ 64 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} -40 \\ \underline{14} \\ 26 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} +62 \\ \underline{18} \\ 80 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} +37 \\ \underline{23} \\ 60 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} -80 \\ \underline{69} \\ 11 \end{array}$$





# Решением задач





$$P = 7 + 3 + 7 + 3 = 20 \text{ (CM)}$$

$$P = (7 + 3) * 2 = 20 \text{ (CM)}$$



К кормушке прилетели 15 синиц, воробьёв на 3 меньше, а снегирей столько, сколько воробьёв и синиц вместе.

Сколько снегирей прилетело к кормушке?



С. – 15 пт.

В. -? на 3 м.

Сн. - ? ( С. + В. )

1)  $15 - 3 = 12$  (пт.) –  
воробьёв

2)  $15 + 12 = 27$  (сн.)

Ответ: 27 снегирей  
прилетело к кормушке.



СМЕШАРИКИ

$$X+52=9$$



0

$$47-$$



$$X=30$$

$$X-15=1$$

2



$$X + 52 = 90$$

$$X = 90 - 52$$

$$X = 38$$

---

$$38 + 52 = 90$$

$$38 = 38$$



$$47 - X = 30$$

$$X = 47 - 30$$

$$X = 17$$

---

$$47 - 17 = 30$$

$$17 = 17$$



$$X-15=12$$

$$X= 12+15$$

$$X= 27$$

$$27-15 =12$$

$$27=27$$

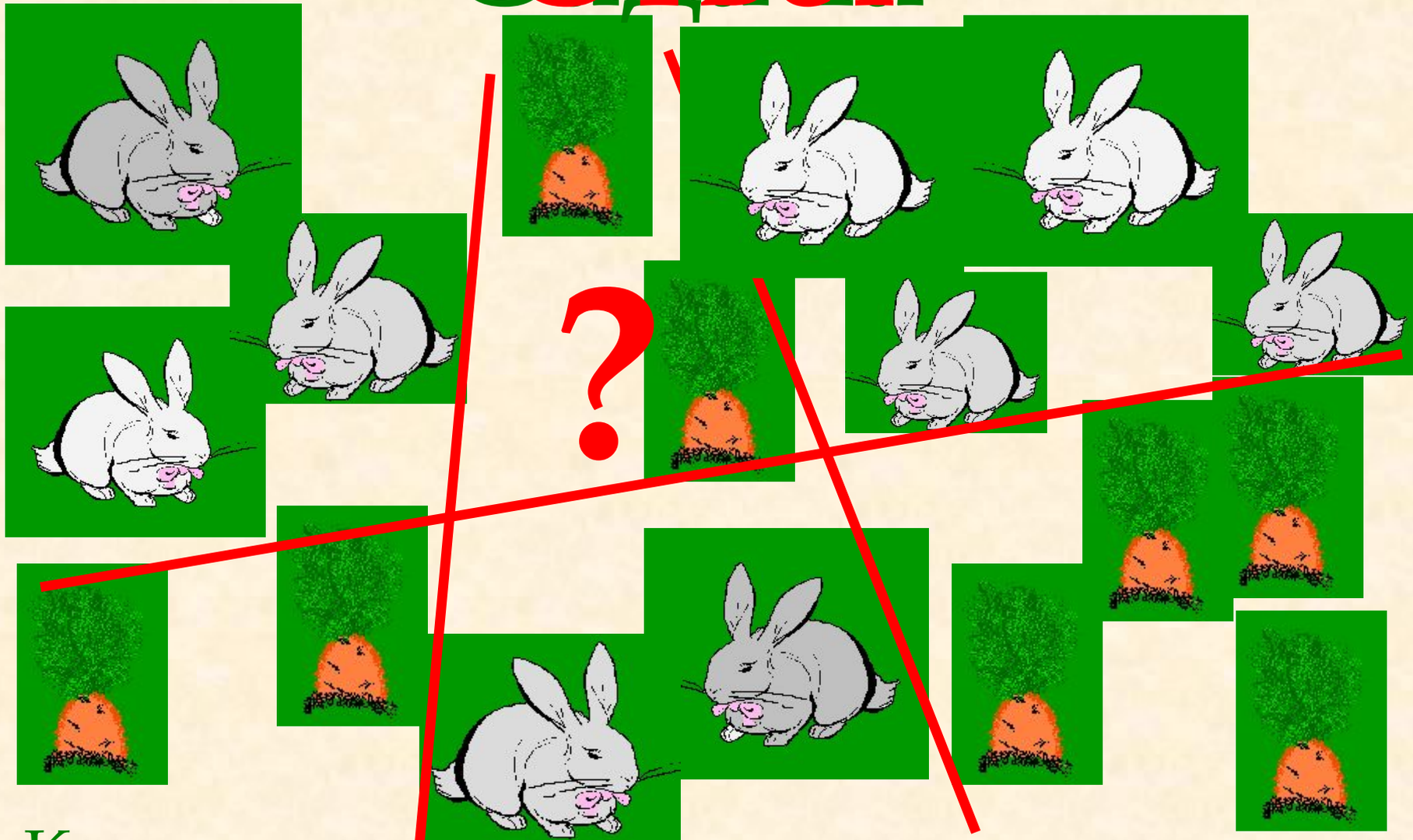








# Задача



Как тремя прямыми отделить кроликов от моркови?



# Кроссворд

Разгадай ребусы. Пример-подсказка: Збуна – это «трибуна».

По горизонтали:



1. СЗж.
2. АкЗса.
3. Р1ка.
4. НуЗя.
5. По2л.
6. ВиЗна.

В выделенных клетках по вертикали: Зтон



# Оцени себя сам.



Молодец! Ты отлично работаешь на уроке!



Ты хорошо работаешь, но можешь лучше.



***Домашнее задание :***

***Р.Т. Стр. 16 № 41,42,43.***

Спасибо за  
урок!



# МОЛОДЦЫ

