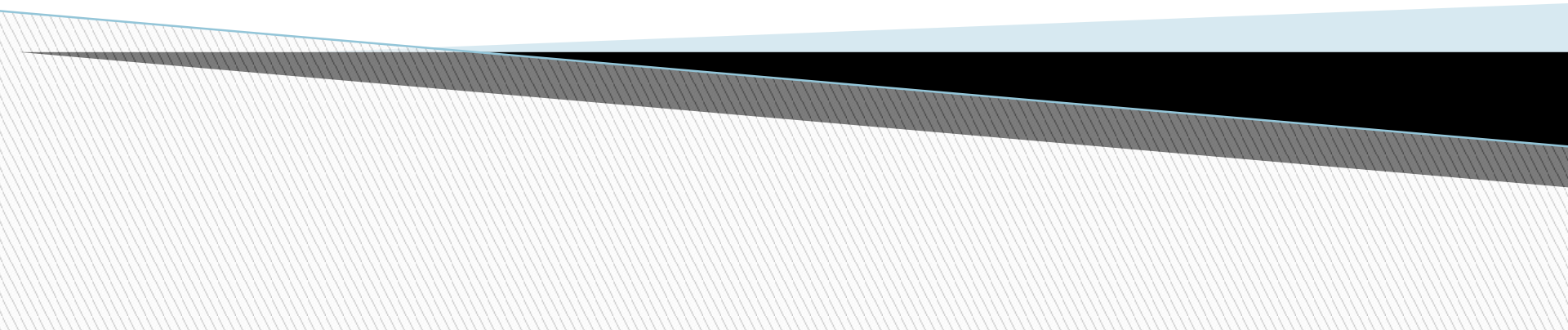


# **Составляем и решаем задачи. Урок 38**

Учитель начальных классов  
Судакова Наталья Сергеевна





ВАЛЕНТИН БЕРЕСТОВ



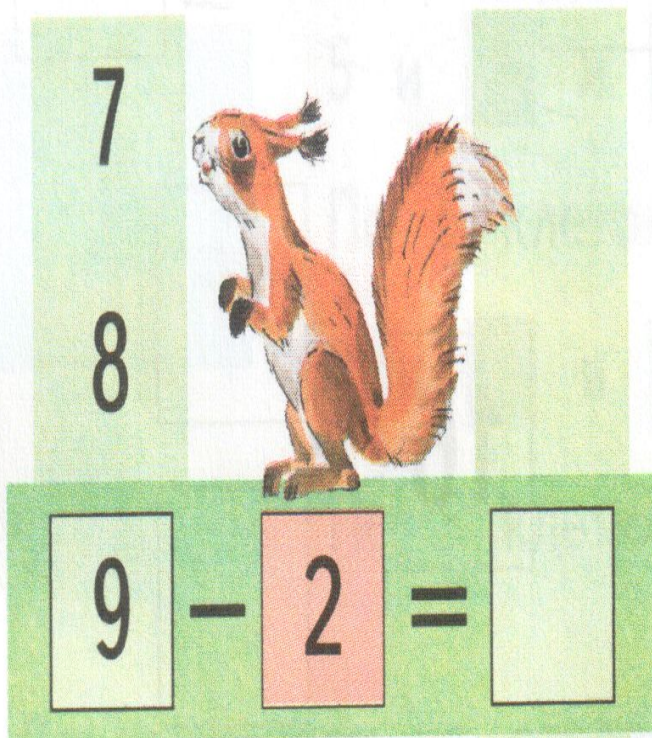
КАК НАЙТИ  
ДОРОЖКУ

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ДЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРА“



- Белка, Белка, расскажи,  
Белка, Белка, покажи,  
Как найти дорожку  
К дедушке в сторожку?

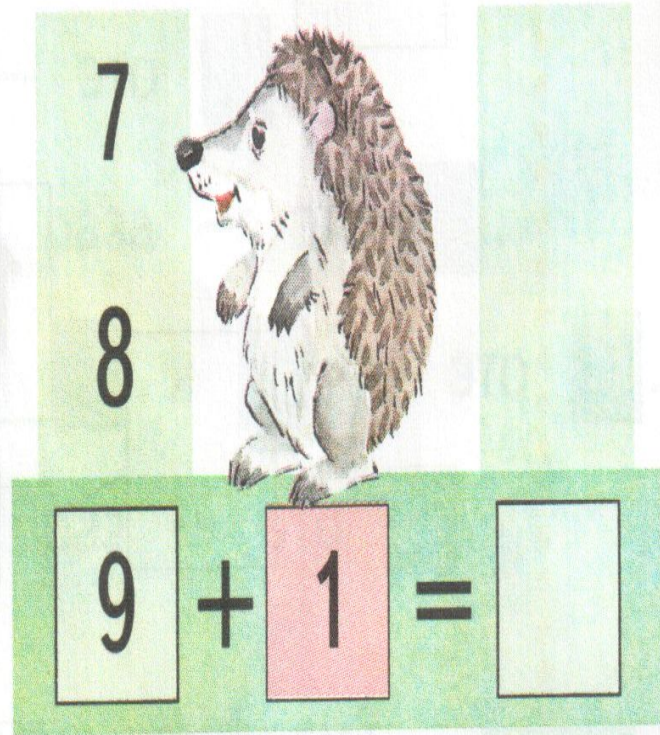
5. Прочитай запись и назови результат.



7  
8

$$9 - 2 = \square$$

A squirrel is standing on a green base. Above it are two green vertical bars, the left one containing the number 7 and the right one containing the number 8. Below the squirrel is a green horizontal bar containing the subtraction equation  $9 - 2 = \square$ . The number 9 is in a white box, the minus sign is black, the number 2 is in a red box, and the equals sign is black. The result is in an empty white box.




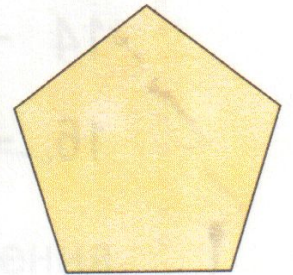
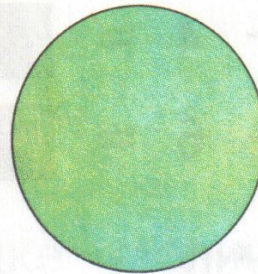
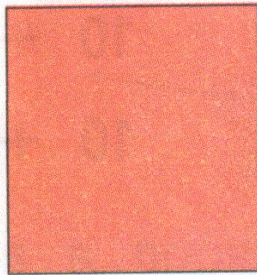
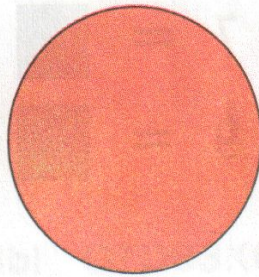
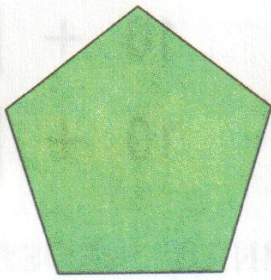
7  
8

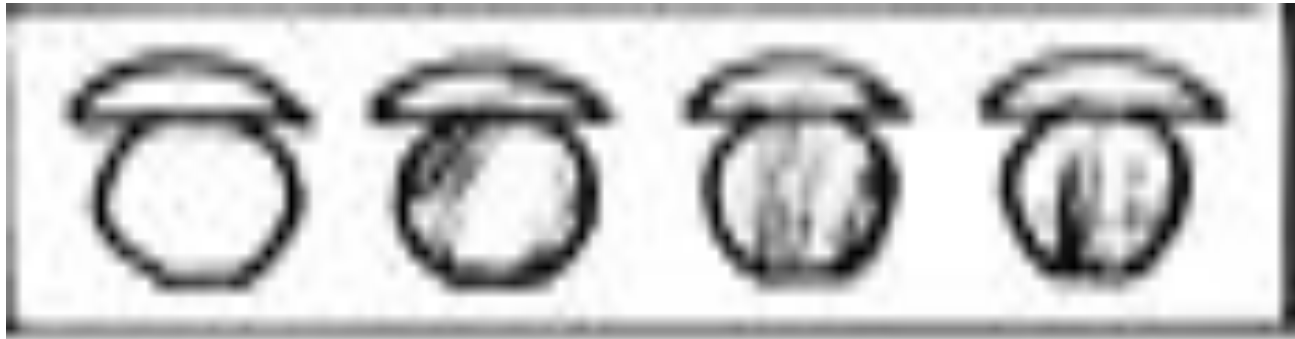
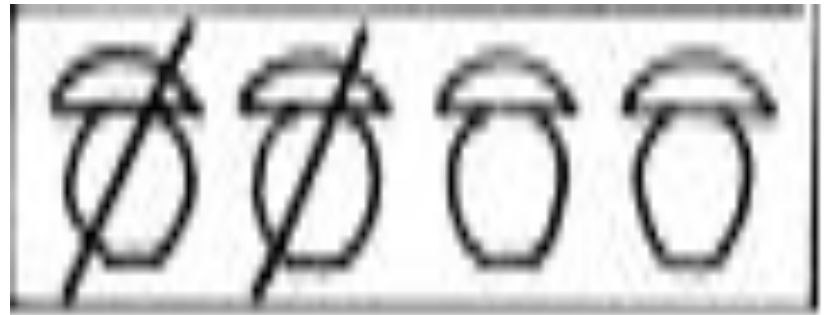
$$9 + 1 = \square$$

A hedgehog is standing on a green base. Above it are two green vertical bars, the left one containing the number 7 and the right one containing the number 8. Below the hedgehog is a green horizontal bar containing the addition equation  $9 + 1 = \square$ . The number 9 is in a white box, the plus sign is black, the number 1 is in a red box, and the equals sign is black. The result is in an empty white box.

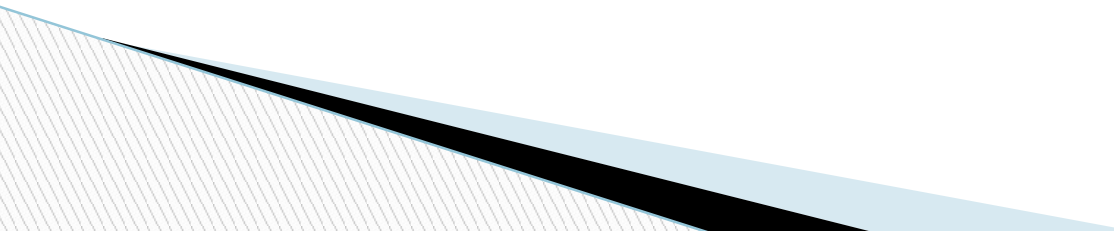
Составь другие записи с числами 7 и 8.

6.  Распредели эти фигуры на группы.







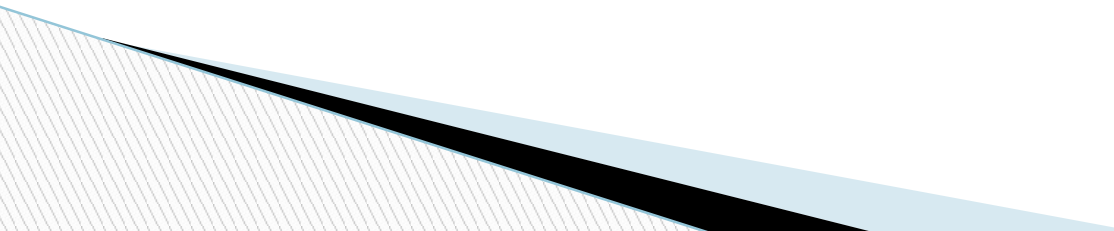
- Коллективно
  - Индивидуально
  - В парах
- 

- Зайка, Зайка, расскажи,  
Зайка, Зайка, покажи,  
Как найти дорожку  
К дедушке в сторожку?



**Из чего состоит задача?**

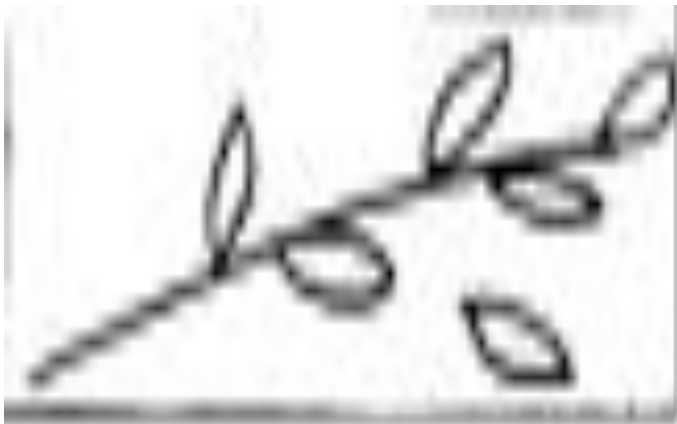
(Задача 3 со стр. 89  
учебника)



Эй, Улитка, расскажи,  
Эй, Улитка, покажи,  
Как найти дорожку  
К дедушке в сторожку?







- Пчёлка, Пчёлка, расскажи,  
Пчёлка, Пчёлка, покажи.

Как найти дорожку к дедушке в  
сторожку?





«Откройте учебник, - сказала она, на  
следующей странице». - 88

Задача 1,2.

▣ На уроке я узнал ...

▣ Я запомню, что ...

▣ Оказывается ...

▣ Я очень рад ...

▣ Теперь я знаю ...

