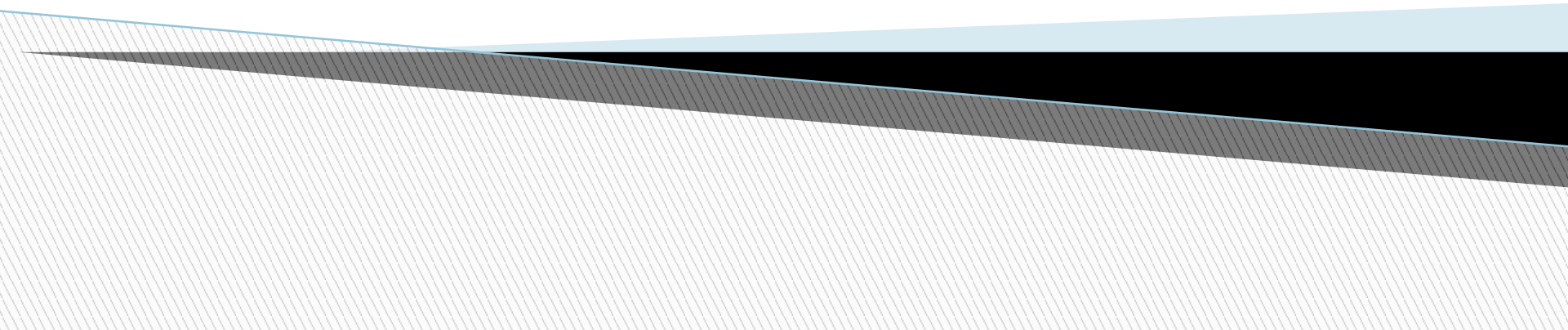


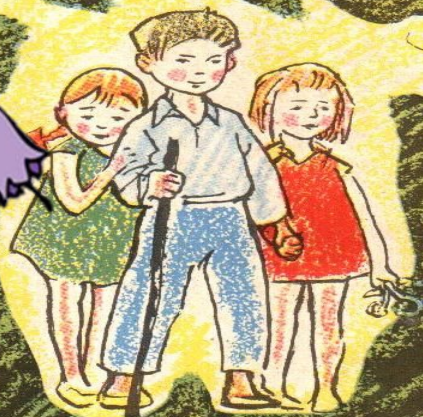
Составляем и решаем задачи. Урок 38

Учитель начальных классов
Судакова Наталья Сергеевна





ВАЛЕНТИН БЕРЕСТОВ



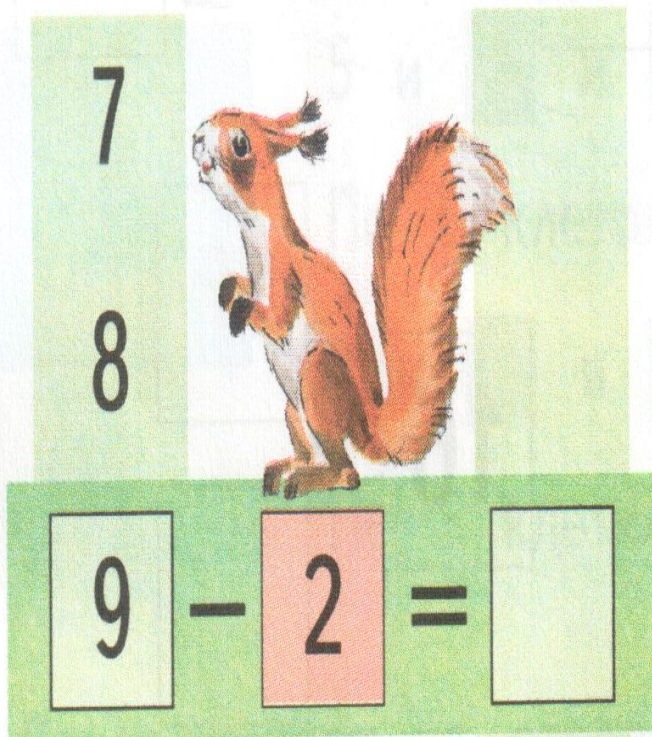
КАК НАЙТИ
ДОРОЖКУ

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ДЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРА“



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

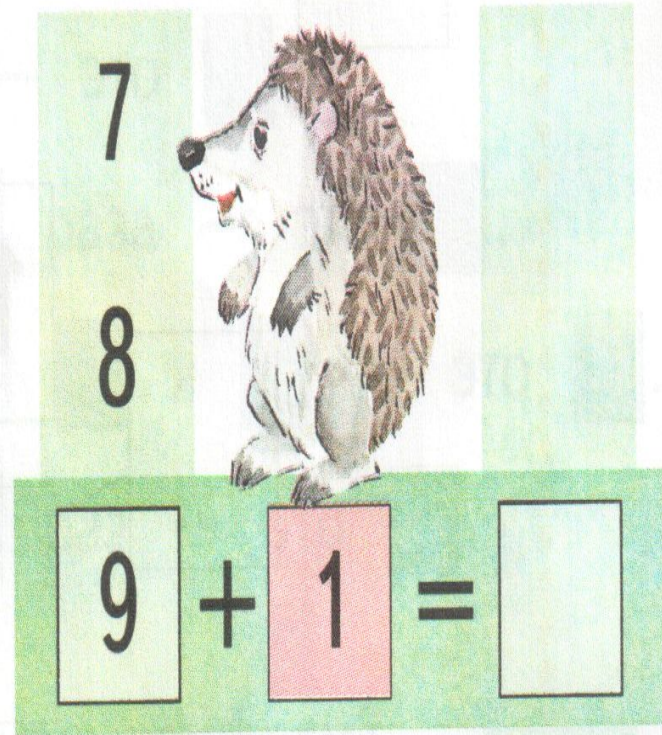
5. Прочитай запись и назови результат.



7
8

$$\boxed{9} - \boxed{2} = \boxed{}$$

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




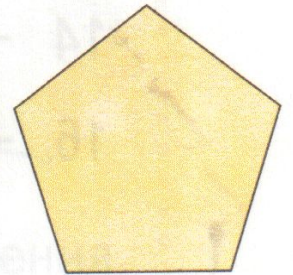
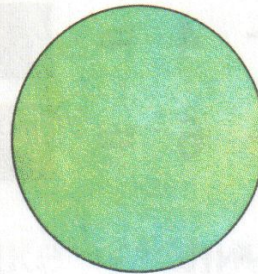
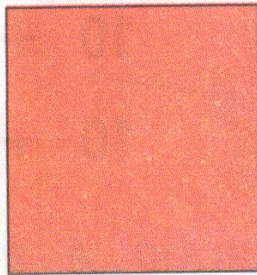
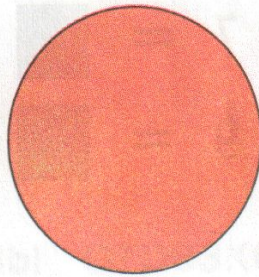
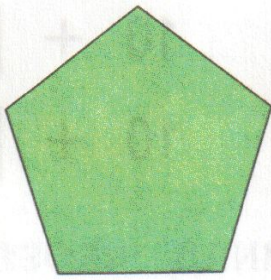
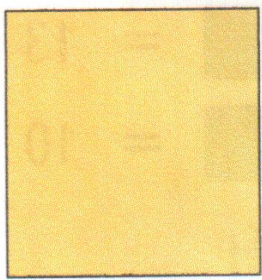
7
8

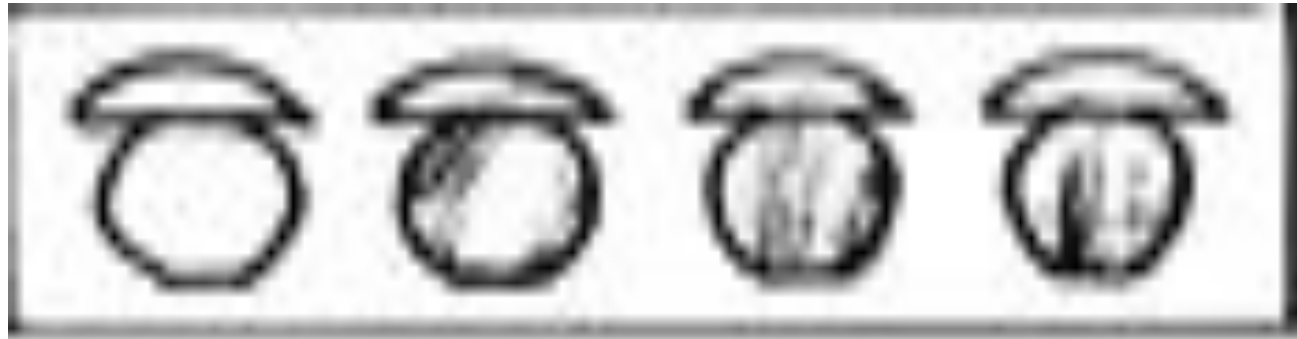
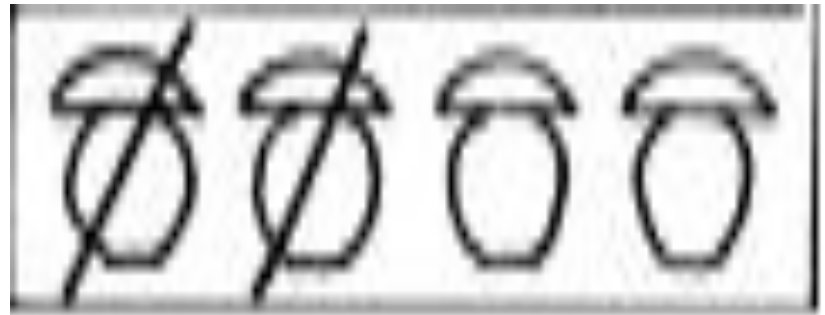
$$\boxed{9} + \boxed{1} = \boxed{}$$

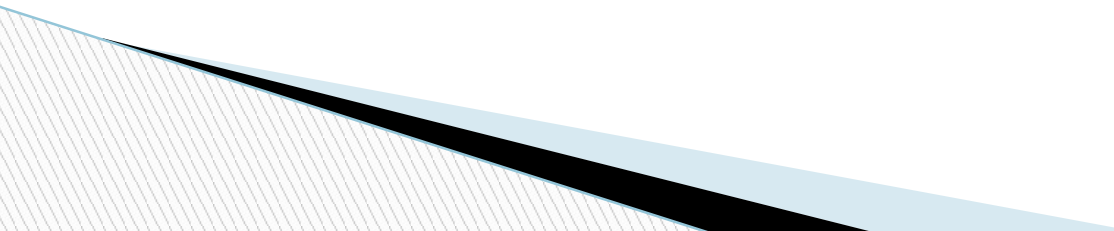
A hedgehog is standing on a green base. Above it are two green vertical bars containing the numbers 7 and 8. Below the hedgehog is a green horizontal bar containing the equation $9 + 1 = \square$. The number 9 is in a light green box, the plus sign is black, the number 1 is in a pink box, and the equals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

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?

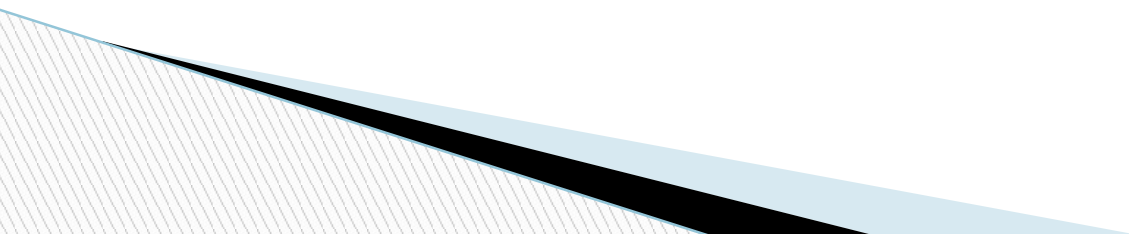


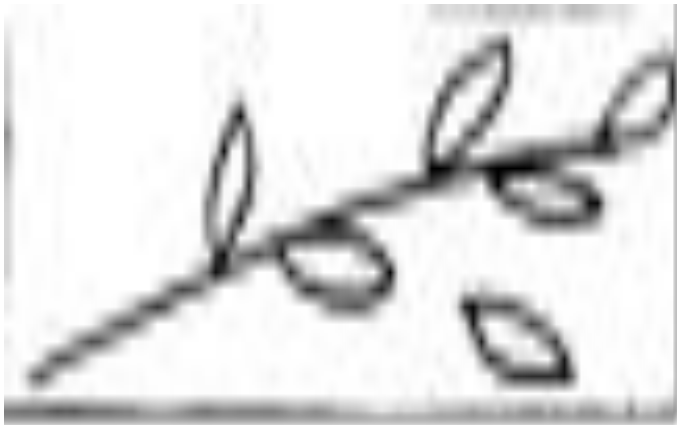
Из чего состоит задача?

(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 ...**

