

ЗА

НА

ИЗ



ЗАДАЧА



# Решение задач.



А задачи интересно решать.  
Из решений можно многое узнать.  
У каждой задачи свой сюжет.  
И надо найти на вопрос ответ.





**Найди сумму чисел :**

**6 и 10, 10 и 9, 0 и 13.**

**Найди разность чисел:**

**20 и 1, 17 и 7, 18 и 8.**





$6 + 4 + 9 =$

$12 - 2 - 7 =$

$9 + 1 + 6 =$

$16 - 6 - 7 =$

$8 + 2 + 7 =$

$19 - 9 - 7 =$

19  
4

17  
3

3  
А

16  
Д

17	3	16	3	19	3
3	А	Д	А	4	А



# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Условие

Вопрос



4 зайца



3 собаки

? ж.

**Решение:**

$4 + 3 = 7$  (ж.) — всего.

**Ответ: 7 животных.**

Дорогие первоклассники!  
Будьте внимательны,  
Вас ждут новые задачи.



1 п – 7 ш.

2 п - ? на 3 ш. б.

?



1)  $7+3=10$ (ш) – на 2 проволоке

2)  $7+10=17$ (ш)

Ответ: всего 17 шариков.





## План решения.

- 1) Что узнаешь сначала и как это узнаешь?
- 2) Что узнаешь потом и как узнаешь?
- 3) Укажи программу решения арифметическими знаками действий.

Решение: 1).....-поясни  
2).....

Ответ:






- №4 с.62.

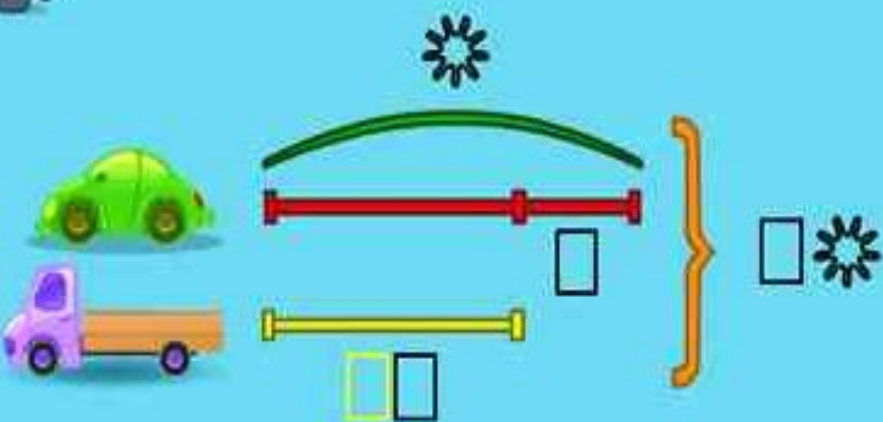
$$8+2+7=17 \quad 9+1+6=16 \quad 6+4+9=19$$

$$12-2-7=3 \quad 19-9-8=2 \quad 16-6-7=3$$



В гараже 14 грузовиков, а легковых автомобилей на 6 больше.

Сколько всего машин в гараже?



1)  $\square\square \ominus \square = \square\square$

2)  $\square\square \ominus \square\square = \square\square$



• **Спасибо за урок**

