

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:



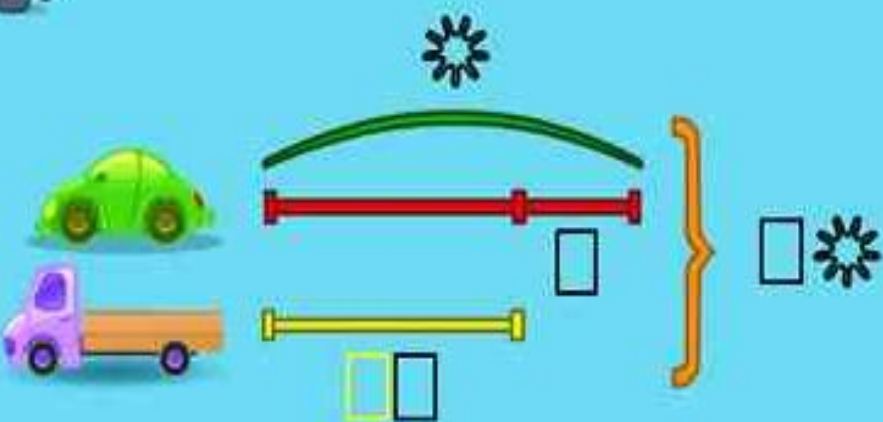
- №4 с.62.

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

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

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**

