

**ЗАДАЧА 1 СТР. 14.**



О ЧЁМ ГОВОРИТСЯ В ЗАДАЧЕ?

- В задаче говорится о конфетах.



В ЧЁМ ЛЕЖАЛИ КОНФЕТЫ?

□ Конфеты лежали в подарках.



КАК НАЗЫВАЛИСЬ КОНФЕТЫ?

- Конфеты  
назывались  
«Ромашка»  
«Василёк»



1. Сколько конфет «Ромашка»  
было в подарке?

9 конфет

2. Сколько конфет «Василёк»  
было в подарке?

6 конфет



3. Сколько девочек разделили конфеты?

3 девочки

4. Как они делили конфеты?

поровну



5. Что значит поровну?

Каждая получила одинаковое количество конфет.

6. Что нужно узнать в задаче??

Сколько конфет получила каждая девочка?



7. Какие слова помощники в задаче?

Одна девочка. Количество девочек. Всего конфет.



8. Как составим краткую запись?

Таблицей

9. Какие главные слова в задаче?

9 конфет, 6 конфет, 3  
девочки, одна(каждая)  
девочка.



Одной девочке	Количество девочек	Всего конфет
? конфет	3 девочек	«Ромашка»-9 конфет ? «Василёк»-6 конфет



10. Что узнаем первым действием?

Сколько всего было конфет

11. Каким действием?

сложением



11. Что узнаем вторым действием?

Сколько конфет получит каждая девочка.

11. Каким действием?

делением



1)  $9+6=15$ (конфет) всего

2)  $15:3=5$ (конфеты) получит  
каждая девочка.

Ответ: каждая девочка  
получила по 5 конфеты.



$$(9+6):3=15:3=5 \text{ (КОНФЕТ)}$$

II СПОСОБ

$$(9+6):3=9:3+6:3=3+2=5$$

(КОНФЕТ)

