

Родительское собрание

«Алгоритм решения задачи»

Алгоритм анализа задачи

У Кати 5 кубиков и 3 куклы. Сколько игрушек у нее всего?

- Что известно в этой задаче?

(5 игрушек – столько кубиков, ключевое слово **кубиков**, подчеркиваем, это часть,

3 игрушки – столько кукол, ключевое слово **куклы**, подчеркиваем, это часть)

-Что надо найти, прочитаем вопрос задачи.

(Сколько игрушек у нее всего? Ключевое слово **всего**, подчеркиваем, это целое)

«Одеваем» схему.



- Что обозначим целым отрезком? (Сколько **всего**, на схеме ставим **?**)
- На сколько частей разделено целое? (На две)
- Как называется первая часть? (Кубики, их 5, обозначаем на схеме)
- Как называется вторая часть? (Куклы, их 3, обозначаем на схеме)

Применяем правило

**(Нам неизвестно целое, чтобы найти
целое, надо сложить все части)**

Записываем

решение

$$5 + 3 = 8 \text{ (игр.)}$$

Записываем

ответ

Ответ: 8 игр всего.