

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,

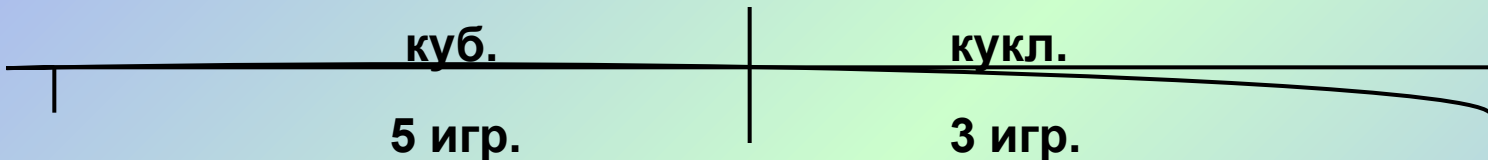
3 игрушки – столько кукол, ключевое слово **куклы**, подчеркиваем, это часть)

-Что надо найти, прочитаем вопрос задачи.

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

«Одеваем» схему.

? игр.



- 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**
 $5 + 3 = 8$ (игр.)

**Записываем
ответ**
Ответ: 8 игр всего.