

Здравствуйте , ребята. Сегодня на уроке будут задачи, не простые ,а сложные.

СЛОЖНАЯ ----- простая + простая,

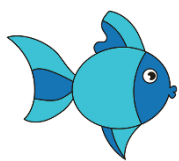
В ней может быть несколько действий.

Например:

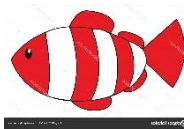
**Условие:** Купили 8 синих рыбок, и 4 красных рыбок. Всех рыбок отпустили в 3 аквариума поровну.

**Вопрос:** Сколько рыбок плавает в одном аквариуме?

Итак, что известно в задаче.



--8



-- 4

1.Сколько всего рыбок?  $8+4=12(p)$

Отпустили в 3 аквариума.2. Сколько рыбок в каждом аквариуме? $12:3=4$

В данной задаче 2 вопроса, значит 2 действия, значит задача составная (сложная).

1)  $8+4=12(p)$ -всего

2)  $12:3=4(p)$ -в каждом аквариуме

Ответ: 4 р

Эту задачу переписать в тетрадь.

Выполнить самостоятельно с74 № 26(1задача)