

# Учимся рассуждать

Педагог-психолог Т.С. Порывкина





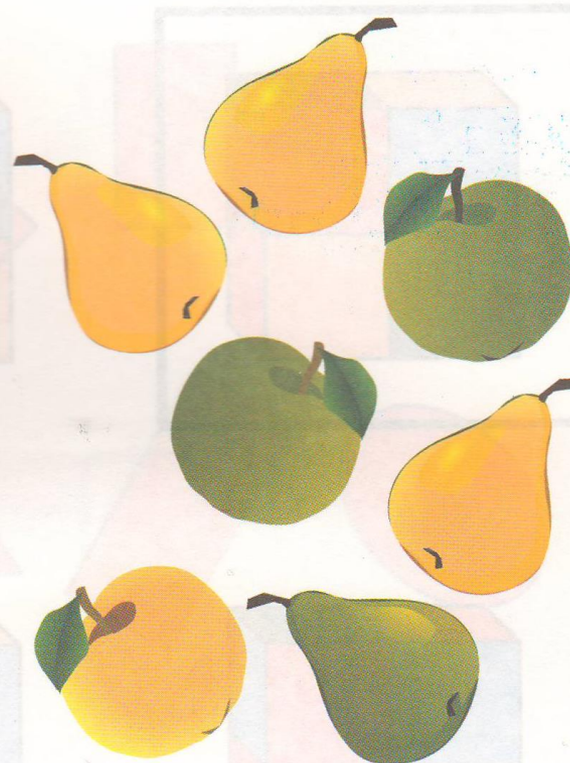
Придумай по картинке математические задачи и реши их.

$$\square + \square = 3$$

$$\square + \square = 4$$

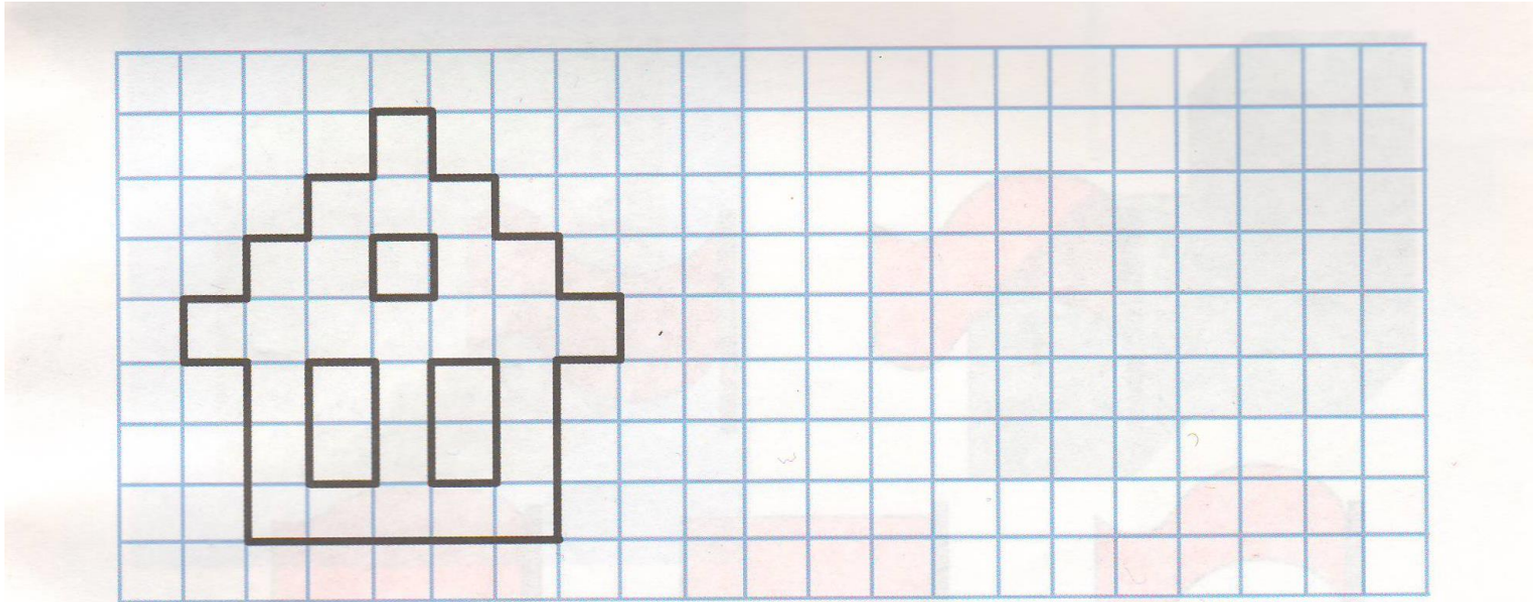
$$\square + \square = 7$$

$$\square + \square = 7$$



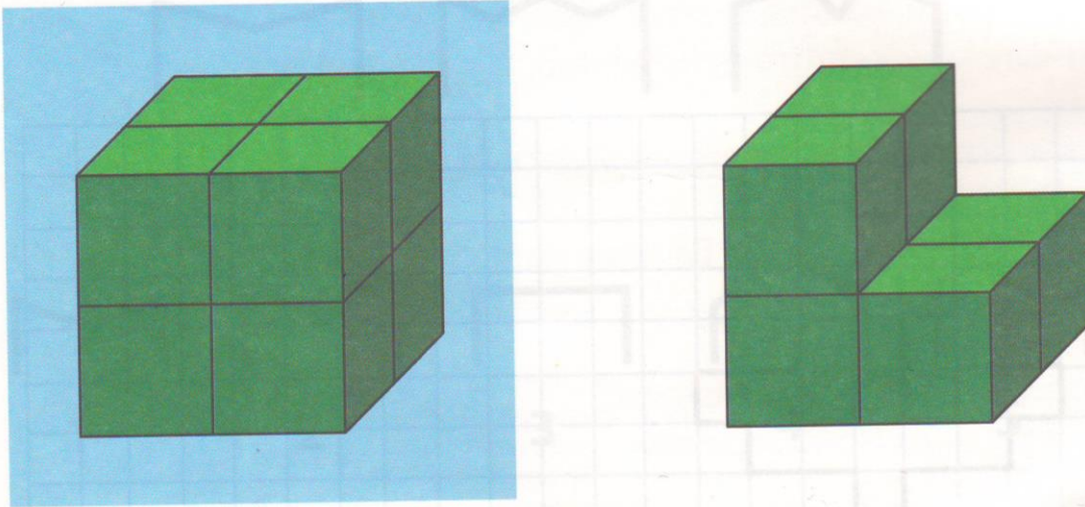


# Скопируй рисунок по клеточкам





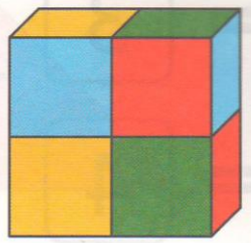
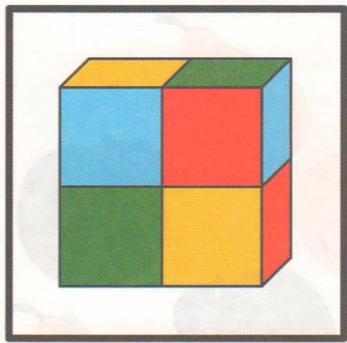
# Сосчитай!!!



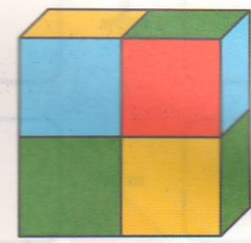
Рассмотри куб-образец на голубом фоне. Из скольких маленьких кубиков он составлен? Сосчитай, сколько надо добавить кубиков в правую постройку, чтобы из нее получился точно такой же куб.



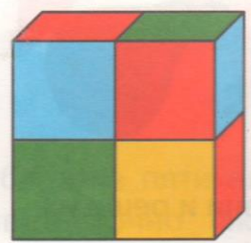
# Найди одинаковые!



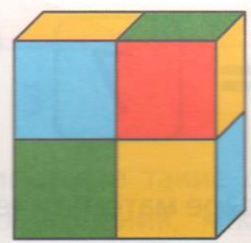
1



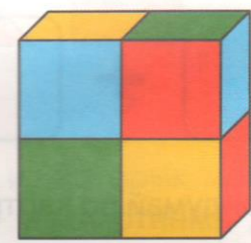
2



3



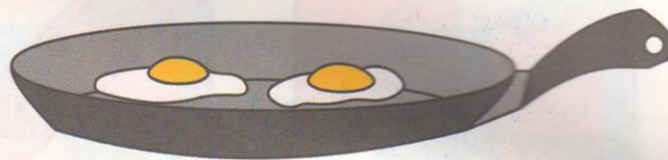
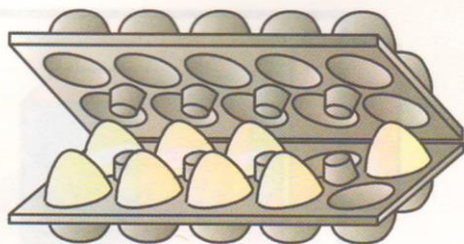
4



5

Выбери из пяти картинок точно такую же, как образец в рамке.

Придумай к картинке задачу и реши ее!

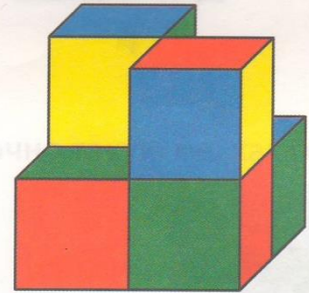
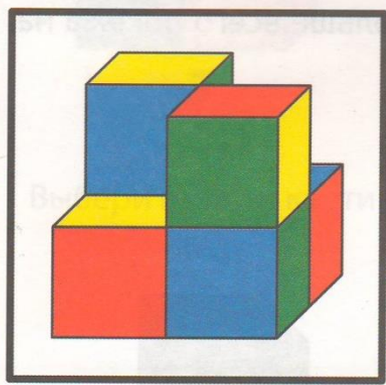


$$\square - \square = \square$$

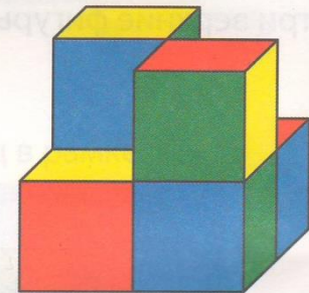
Придумай по картинке математическую задачу и реши ее.



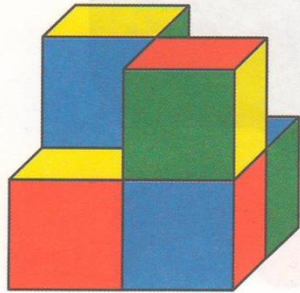
# Сравни! Будь внимателен!



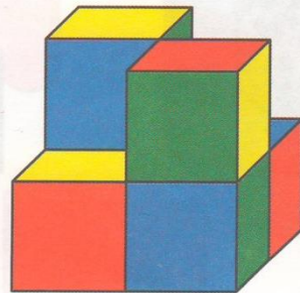
1



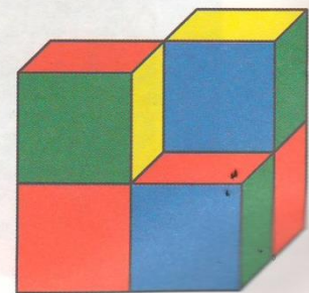
2



3



4

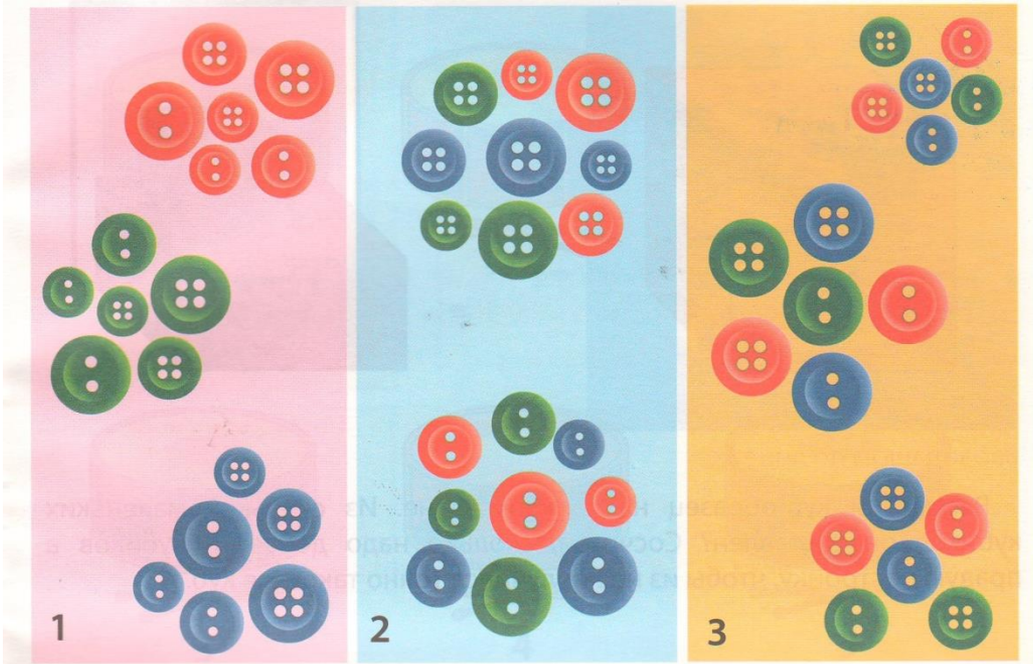


5

Выбери из пяти картинок точно такую же, как образец в рамке.



# Сравни! Будь внимателен!



Внимательно рассмотри рисунок. Опиши изображенные на нем пуговицы. Какого они цвета, формы, размера, сколько у них дырочек.

Определи, по какому признаку пуговицы разбиты на группы в каждом из трех заданий.



# Сравни! Будь внимателен!





## ИСТОЧНИКИ:

1. Пономаренко А.С. Комплексная программа развития интеллекта. (для детей старшего дошкольного возраста). Троицк, 2009г.