



Занятие по курсу «ПОНИМАТИКА»

Тема. Логические задания на развитие памяти и мышления.



06.05.2020

- Добрый день, ребята! Рассмотрите внимательно картинку.



**На краю стола стоит 5 чашек.
Одну чашку переставили на другой край этого же стола.
Сколько чашек осталось на столе?**



- Внимательно рассмотрите картинки. Кастрюля стоит правее чайника, но левее чашки, тарелка стоит правее чашки. В каком порядке стоит посуда?



- Решите хитрые задачи устно.

**Петя с родителями пробыли
на море неделю и 3 дня.
Сколько дней они пробыли на море?**



На тарелке 6 пирожков. Как разделить эти пирожки между тремя детьми так, чтобы каждому Досталось по 2 пирожка и 2 пирожка остались на тарелке?

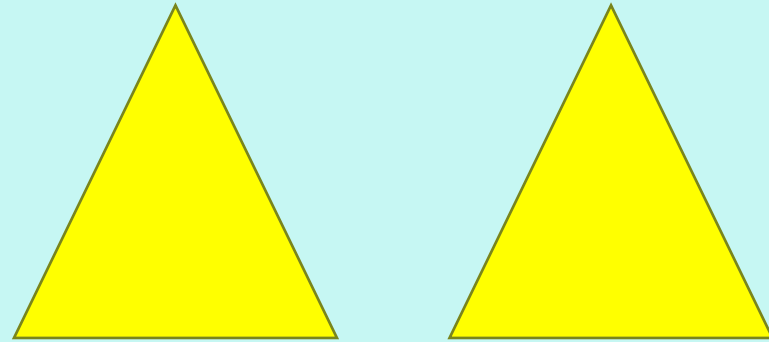


- Реши задачу и запиши решение в свою тетрадь.

Саша нарисовал 3 фигуры: квадраты и треугольники.
Всего у него получилось 10 вершин. Сколько квадратов и сколько треугольников нарисовал Саша?



4 вершины



6 вершин

- Повторяем состав чисел.
Запишите решение примеров в тетрадь.

Вставь пропущенное число

$$6 \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & \square & \square \\ \hline \square & 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \begin{array}{|c|c|c|} \hline \square & 2 & \square \\ \hline 6 & \square & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$8 \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & \square & 3 & \square \\ \hline \square & 6 & \square & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$6 = 3 + \square$$

$$7 = 1 + \square$$

$$8 = 4 + \square$$

$$8 = \square + 2$$

$$7 = 6 + \square$$

$$8 = 1 + \square$$

$$6 = 1 + \square$$

$$7 = 5 + \square$$

$$6 = \square + 2$$

$$7 = 6 + \square$$

$$8 = 3 + \square$$

$$7 = 3 + \square$$



**Спасибо за работу!
Хорошего всем настроения!**

