

A promotional poster for the game show 'Fort Boyard 2001'. The background features a collage of images: a tiger in the bottom left, a woman with long blonde hair at the top, and two men in sailor uniforms on the right. The central text 'FORT BOYARD 2001' is rendered in a large, stylized, metallic font. The overall aesthetic is dramatic and adventurous.

FORT BOYARD 2001

ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЖДЁТ СОКРОВИЩНИЦА



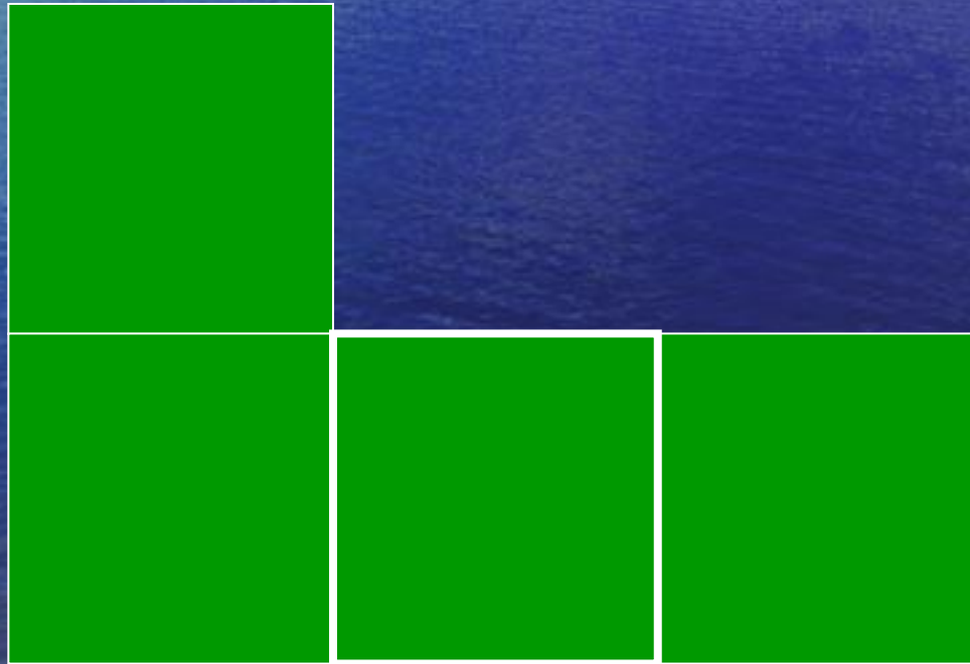
Не выполнивших задание -ПЛЕН



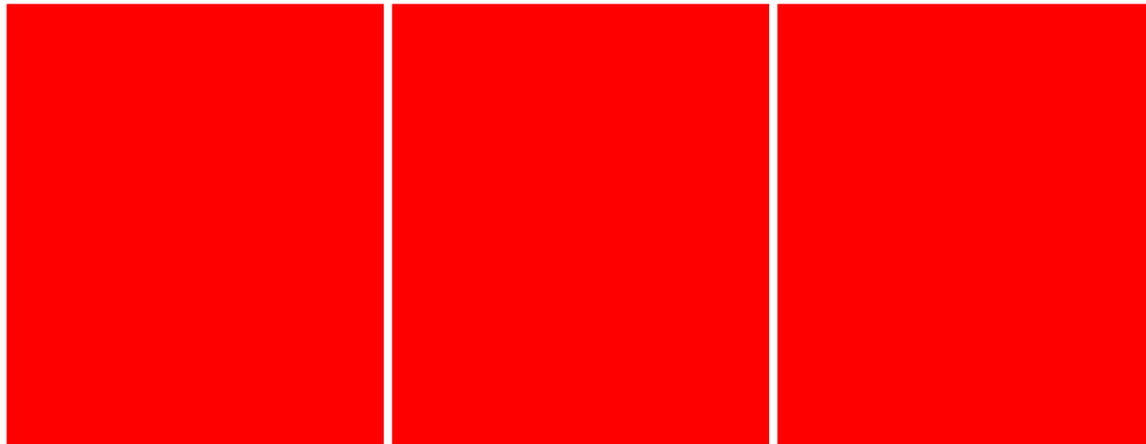
ВОПРОС задает старец ФУРА



Убери три палочки так, чтобы не
осталось квадратов. Какой
многоугольник остался?



***Сколько всего
прямоугольников
изображено на чертеже?***



Реши уравнения:

$$25 + X = 42$$

$$X - 19 = 25$$

$$28 - X = 14$$

Проверь корни уравнения:

$$x = 17$$

$$x = 44$$

$$x = 14$$

ЗА

ДА

ЧА

Сделай из текста простую задачу. реши её.

- Витрину магазина украшают 17 мягких игрушек, а механических на 8 больше, чем мягких.

Простая задача.

I – 17 иг.

II - ? иг., на 8 иг.больше.

Решение:

$$17+8= 25 \text{ (иг.)}$$

Ответ: 25 механических игрушек.

Составная задача.

I – 17 иг. } ? иг.
II - ? иг., на 8 иг. больше.

Решение:

1) $17+8=25$ (иг.)

2) $17+25=42$ (иг.)

Ответ: всего 42 игрушки.

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ:
КТО ЖЕ ВОЙДЕТ
В
СОКРОВИЩНИЦУ?

СОКРОВИЩНИЦА



*Найди значение выражения
удобным способом и получи
подсказку.*

$$(59+43)-29$$

Подсказка:

*Арифметическое действие,
которым можно заменить
сумму одинаковых
слагаемых.*

КЛЮЧЕВОЕ СЛОВО:

УМНОЖЕНИЕ



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

