

Задачи для вечера пятницы. Выпуск 31 - Ответы

Найдите 1 собаку среди 99 кошек

99 Cats

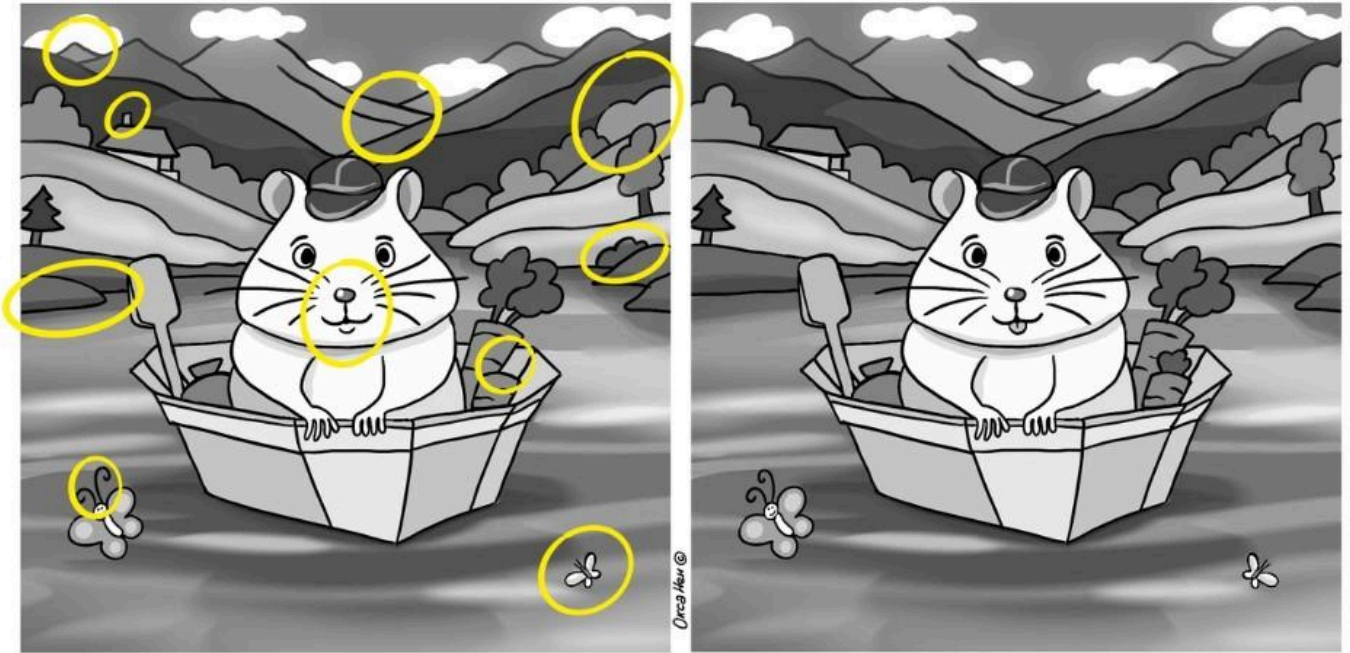
(And One Dog)



The Art of Bob Staake

Найдите 10 отличий

Найдите 10 отличий в рисунках ❄️



Решите ребус

НО-в-О-сть

Найдите закономерность

Ответ: 7

Если сложить все числа, расположенные на концах креста и разделить их на 3, мы получим число, расположенное в середине креста.

$$(6+3+2+1):3=4$$

$$(7+5+2+1):3=5$$

$$(8+7+5+1):3=7$$

С каким счетом закончился матч?

Для начала стоит разобраться, кто из болельщиков за какую команду болел. Это легко сделать, если проследить за реакцией болельщиков.

Мы выясняем, что люди, сидящие на местах 1, 5, 6, 7, болели за одну команду, а 2, 3, 4 и 8 — за другую.

Теперь подсчитаем сколько радовались и огорчались болельщики каждой команды. Команда, отмеченная красным, радовались пять раз, а другая - всего три раза.

Получается, красная команда победила со счетом 5:3!

