

Привет! Не узнал? Хи-хи-хи! Это я секретный агент Маша 007.

Да, нам часто нужно переодеваться, чтобы сбить бандитов с толку. Ещё все агенты усердно учатся, потому что нам часто приходится разгадывать логические загадки, считать и кодировать информацию, чтобы никто не смог узнать о наших запланированных операциях.

Перед тобой четвёртый пакет из школы шпионов. Сегодня ты узнаешь, как распознать чётные и нечётные числа. Найдешь спрятанную в 100 квадратной таблице картинку. Обязательно напиши нам, что там нарисовано.

Жутко интересно.

Любопытная задачка от 100 летнего старичка, посмотрим, справишься ли ты с ней.

Желаю удачи! Спешу на задание.

До встречи, секретный агент Маша 007



РАСКРАСЬ СЕРЫМ КВАДРАТЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЧИСЛАМИ:

1. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 26
2. НА ДЕСЯТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 38
3. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 40
4. ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ 53
5. НА ДЕВЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 52
6. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 61
7. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 72
8. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 88
9. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 87
10. НА ДВА МЕНЬШЕ, ЧЕМ 87
11. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 82
12. НА ДВА БОЛЬШЕ, ЧЕМ 82
13. НА ТРИ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 100
14. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 40
15. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 50
16. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 47

РАСКРАСЬ РОЗОВЫМ КВАДРАТЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЧИСЛАМИ:

1. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 33
2. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 25
3. НА ДЕСЯТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 46
4. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 38
5. НА ДВА БОЛЬШЕ, ЧЕМ 41
6. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 43
7. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 48
8. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 58
9. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 61
10. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 57
11. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 67
12. НА ДЕСЯТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 80
13. НА ДВА БОЛЬШЕ, ЧЕМ 76
14. НА ТРИ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 76
15. НА ДЕСЯТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 90
16. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 79
17. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 70

РАСКРАСЬ ОРАНЖЕВЫМ КВАДРАТ СО СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ:

1. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 4

РАСКРАСЬ ЖЁЛТЫМ КВАДРАТ СО СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ:

1. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 14

РАСКРАСЬ ФИОЛЕТОВЫМ КВАДРАТ СО СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ:

1. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 24

РАСКРАСЬ СИНИМ КВАДРАТ СО СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ:

1. НА ДЕСЯТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 3

РАСКРАСЬ ГОЛУБЫМ КВАДРАТ СО СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ:

1. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 1

ЧТО ПОЛУЧИЛОСЬ НА КАРТИНКЕ?

РАСКРАСЬ ЗЕЛЁНЫМ КВАДРАТЫ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЧИСЛАМИ:

1. НА ЕДИНИЦУ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 4

2. НА ЕДИНИЦУ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 54

РАСКРАСЬ КРАСНЫМ КВАДРАТ СО СЛЕДУЮЩИМ ЧИСЛОМ:

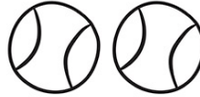
1. НА ДЕСЯТЬ МЕНЬШЕ, ЧЕМ 48

ЧЁТНЫЕ И НЕЧЁТНЫЕ ЧИСЛА

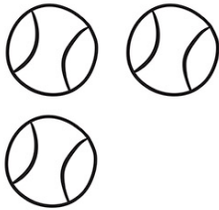
1 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



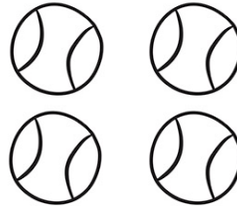
2 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



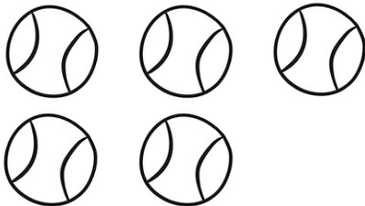
3 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



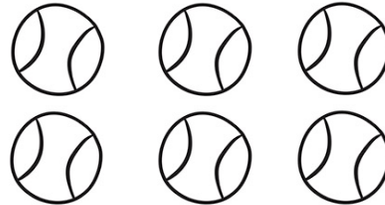
4 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



5 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



6 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



С ПОМОЩЬЮ ЧИСЛОВОЙ ОСИ ПОСЧИТАЙ С ШАГОМ 2, НАЧИНАЯ С 0. ВПИШИ ПРОПУЩЕННЫЕ ЧИСЛА:

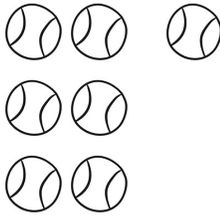


С ПОМОЩЬЮ ЧИСЛОВОЙ ОСИ ПОСЧИТАЙ С ШАГОМ 2, НАЧИНАЯ С 20. ВПИШИ ПРОПУЩЕННЫЕ ЧИСЛА:

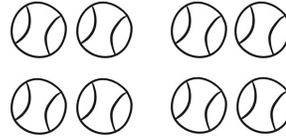


ЧЁТНЫЕ И НЕЧЁТНЫЕ ЧИСЛА

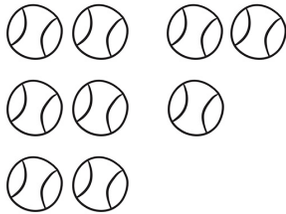
7 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



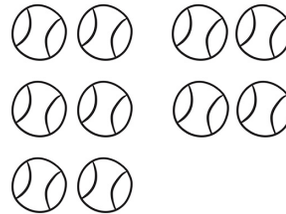
8 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



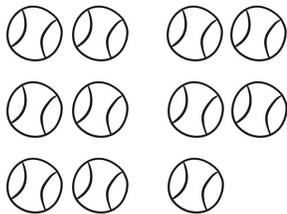
9 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



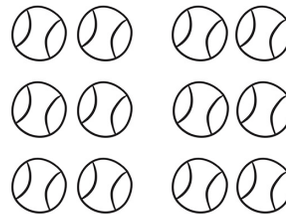
10 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



11 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



12 ЧЁТНОЕ ИЛИ НЕЧЁТНОЕ



С помощью числовой оси посчитай с шагом 2, начиная с 30. Впиши пропущенные числа:



С помощью числовой оси посчитай с шагом 2, начиная с 40. Впиши пропущенные числа:



СЧЁТ И ЧИСЛОВЫЕ ШАБЛОНЫ

Заполни таблицу чётными числами от 2 до 100

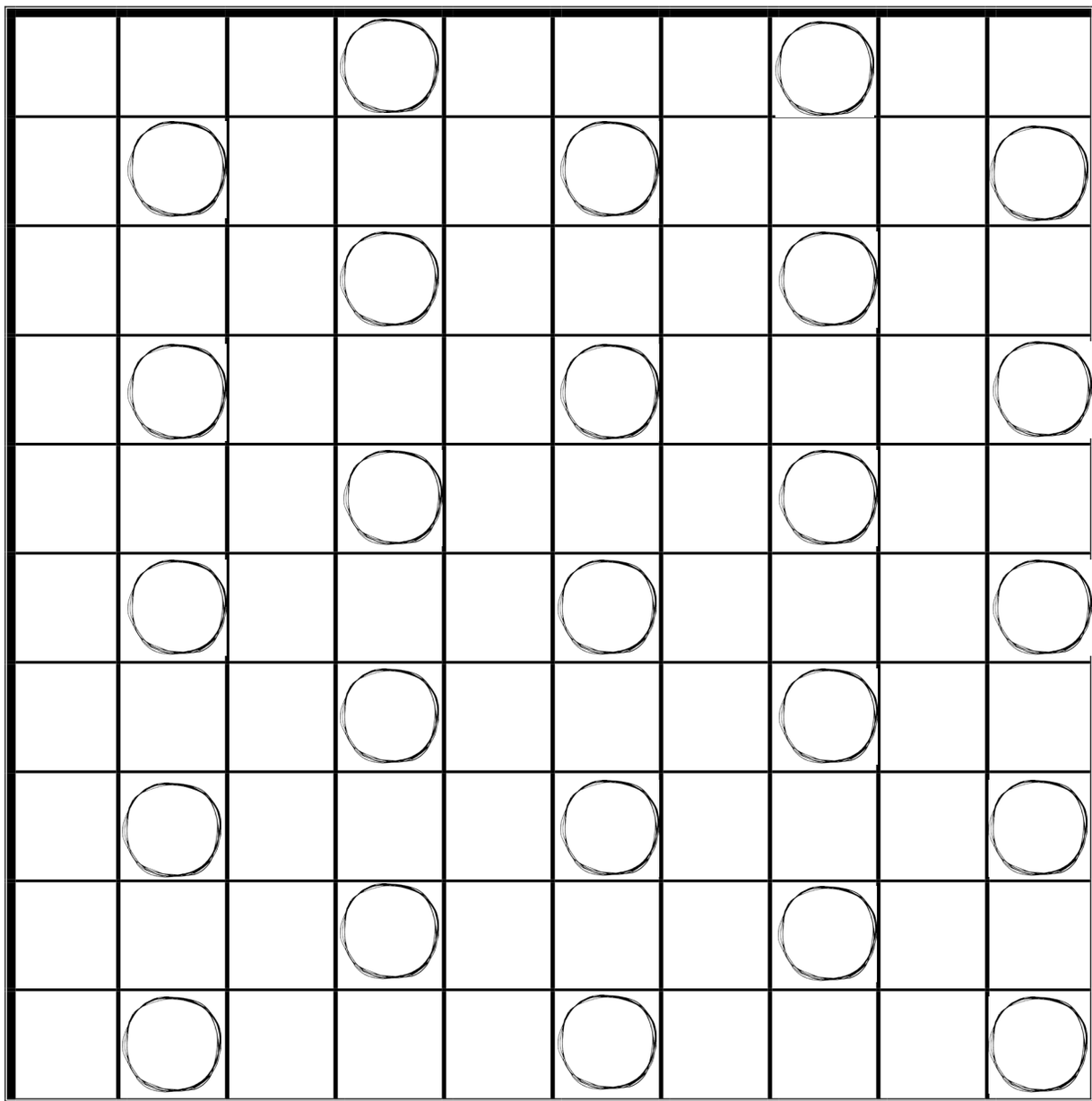
Впиши круглые числа от 10 до 100

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задачи со звёздочкой.

КАК ЭТО МОГЛО БЫТЬ?

У одного старика спросили, сколько ему лет. Он ответил, что ему сто лет и несколько месяцев, но дней рождения у него было всего 25. Как такое могло быть?



Много ли гвоздей найдут?

Двое пошли

— 3 гвоздя нашли.

Следом четверо пойдут

— много ли гвоздей найдут?

Одним мешком — два мешка.

Как можно одним мешком пшеницы, смоловши её, наполнить 2 мешка, которые столь же велики, как и мешок, в котором находится пшеница?



Поздравляю! Задание выполнено!
Вот штамп за четвёртый урок! Вырежи его,
раскрась и приклей в паспорт агента.