

1. Ответ:

~~987~~~~2109~~~~879192~~~~209~~~~120345~~~~975631~~

2. Решение.

А) 11 – это наименьшее двузначное нечетное число. Число, которое в два раза больше, чем 11, - это число 22.

Б) 9 – наибольшее однозначное число. 111- наименьшее трёхзначное число с нечетными цифрами. Их сумма равна $9+111=120$.

В) Самые большие двузначные числа начинаются с цифры 9. Чтобы выполнялось условие задачи, вторая цифра должна быть равна $11-9=2$. Получили число 92.

Ответ: А) 22; Б) 120; В) 92.

3. Ответ: например, так

$$1 * 1 = 1$$

$$(5 * 5 - 5) : 5 = 4$$

$$1 * 1 : 1 = 1$$

$$5 + 5 * (5 - 5) = 5$$

$$1 \ 1 * 1 - 1 = 10$$

$$(5 * 5 + 5) : 5 = 6$$

$$1 \ 1 \ 1 - 1 \ 1 = 100$$

$$(5 + 5) : 5 + 5 = 7$$

$$1 \ 1 * 1 + 1 \ 1 = 22$$

$$(5 * 5 - 5) * 5 = 100$$

4. Ответ: например, так

1	0	0
1	0	0
0	1	0

5. Ответ: например, так:

1	6	2
9	3	7
4	8	5

Все от 1 до 9

1	0	1
0	2	0
2	1	2

0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2