

Задача № 1.

Решение: Рассматривая различные выражения можно сделать вывод, что для нахождения числа 1995, в нём должны быть все, сам., двойки, т.е. четырёхзначный борд с определением, что $AAAA = 1111$, $BBB = 888$, $CC = 11$, $D = 7$.

$$\text{Отвем. } 1111 + 888 - 11 + 7 = 1995.$$

Задача № 2.

Решение: Видуя мороз, что Вася лучше знает своих одноклассников, а его семья скажет всему классу сколько же 5 и не покрасила седа.

Отвем. Истинно больше шести.

Задача № 3.

Решение: Три правильных игрока выигрывают настольёр, потому что эти видят какую карточку откладывают машинистий, Задача настольера отложить карточку с меньшим математическим числом или равной

наживки.

Омск, Вокзальная набережная,

Балакина

Радченко Кузьмина

Ирина Анастасия

Омсково Александровка,

Класс 5а

Улица № 104

Город (село) Урал.

Район Димитровский

Ф.И.О. учителя: Чумакова Екатерины Георгиевны.