



И что же в этом примере — прямо скажем, для младших школьников — вызвало у вас столь непреодолимые трудности?

— Видите ли, Холмс, в ребусе на месте звездочек могут стоять произвольные ненулевые цифры. Мне ли вам объяснять, что в данном случае мы сталкиваемся с задачей огромного числового перебора? Похоже, здесь нужно рассмотреть в общей сложности где-то около полумиллиарда вариантов. Бедные детишки!

— Хм, Ватсон, кто много перебирает, тот мало думает. — Холмс окутал себя еще одной порцией табачного дыма. — Совсем нет необходимости рассматривать все мыслимые варианты. Например, со всей определенностью можно утверждать, что двухзначное число OX (буква O кодирует цифру десятков, а буква X — цифру единиц) кратно числу 32.

— Холмс, вы хотите сказать, что число OX может принимать всего лишь одно из трех значений: 32, 64 и 96? Простите, но я не пойму, на чем основана столь смелая догадка.

— Это не догадка, а непреложный математический факт. Запишем первый множитель в виде $a + 10^{-5} \cdot B$, где a — ненулевая цифра, а B — целое пятизначное число. Из условия задачи следует, что среди делителей B не могут одновременно присутствовать цифры 2 и 5. Несложно догадаться, что число B должно быть нечетным, тогда число OX должно делиться на $2^5 = 32$.

— В таком случае число B должно быть кратно $5^5 = 3125$.

— Bravo, Ватсон. Ваше утверждение я бы сформулировал несколько точнее: $B = 3125 \cdot k$, где k — некий нечетный множитель. Кстати, что следует из того, что B — число пятизначное?

— Это условие накладывает дополнительные ограничения на множитель k . В частности, поскольку $3125 \cdot 3 < 10^4$ и $3125 \cdot 4 > 10^4$, то $k > 4$.

— Теперь вам должно быть понятно, почему ненулевая цифра a в первом множителе меньше тройки.

— А что, это действительно так?

— Посудите сами, Ватсон: $OX \cdot (a + 10^{-5} \cdot B) > 2^5 (a + 10^{-5} \cdot 5^5 \cdot k) = 32a + k$. При $k > 4$ последнее выражение может быть двухзначным числом лишь когда $a = 1$ или $a = 2$.

— Ох, это великолепно, Холмс! Я думаю, что с дальнейшим перебором уже несложно справиться в течение одного вечера.

— Если только вам нечем заняться, Ватсон. Вечернее время все же лучше посвящать более содержательным занятиям.

— Чем решать головоломки?

— Чем осуществлять бездумный перебор.

— Холмс, неужели вам еще что-то известно о числах этого ребуса?

— Да. Например, число OX равно в точности 64.

— Хм, вполне может быть, но, по правде говоря, я не представляю, на основании чего сделан такой вывод.

— Что вы можете сказать о четности числа AX ?

— Сейчас подумаю. Оно заканчивается цифрой X , которая может быть либо 2, либо 4, либо 6 (как последняя цифра числа OX). Следовательно, AX — число четное.

— А теперь заметьте, что произведение $OX \cdot (a + 10^{-5} \cdot B)$ в случае $OX = 32$ равно $32a + k$, а в случае $OX = 96$ равно $96 + 3k$. И в том, и в другом случае при нечетном k результат получается...

— Нечетным! Следовательно, ни один из этих случаев не подходит. Ох, Холмс!

— Может быть, вы теперь скажете, чему равна цифра a ?

— Попробую: $OX \cdot (a + 10^{-5} \cdot B) = 64a + 2k$. Ну конечно же, a не может равняться 2, поскольку иначе в ответе получилось бы трехзначное число. Итак, цифра a может быть равной только единице.

— Ну, и какие же варианты вам теперь осталось рассмотреть? Обратите внимание на то, что число AX должно быть не меньше, чем число OX .

— AX может быть равно либо 74, либо 84, либо 94. Поскольку $AX = 64 + 2k$, то в каждом из этих трех случаев соответственно получаем $k = 5$, либо $k = 10$ (невозможно, так как k должно быть нечетным), либо $k = 15$. Итак, всего возможно два решения: $1,15625 \cdot 64 = 74$ и $1,46875 \cdot 64 = 94$. Ах, Холмс! Я не могу удержаться, чтобы не употребить слова ребуса для оценки вашего метода. Это действительно великолепно!

— Благодарю вас, Ватсон. А я, с вашего позволения, не могу удержаться, чтобы не употребить освободившееся вечернее время для игры на любимом музыкальном инструменте. Будьте добры, подайте мне, пожалуйста, футляр со скрипкой.