

1. Кто последний?

- (a) Найдите последнюю цифру произведения $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 9$

Произведение делится на два и на пять. Значит произведение делится на десять. Число делящееся на десять должно оканчиваться на ноль.

- (b) Найдите последнюю цифру произведения $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 99$

Произведение делится на два и на пять. Значит произведение делится на десять. Число делящееся на десять должно оканчиваться на ноль.

- (c) Найдите последнюю цифру степени $6^{6^{2002}}$

Сначала вспомним, что $6^{6^{2002}}$ — это шестёрка помноженная сама на себя 6^{2002} раз.

Последняя цифра произведения зависит только от последних цифр сомножителей. Начнём перемножать, обращая внимание, чем оканчивается число!

$$6 \cdot 6 = 36 = \dots 6$$

$$\dots 6 \cdot 6 = \dots 6$$

$$\dots 6 \cdot 6 = \dots 6$$

Сколько шестёрок не перемножай, результат всё время оканчивается на 6.

- (d) Найдите последнюю цифру степеней $3^4, 3^5, 3^6, 3^7, 3^{44}, 3^{55}, 3^{66}$

Последняя цифра произведения зависит только от последних цифр сомножителей. Начнём перемножать, обращая внимание, чем оканчивается число!

$$3^1 = 3$$

$$3^2 = 9$$

$$3^3 = 27 = \dots 7$$

$$3^4 = 81 = \dots 1$$

$$3^5 = 81 \cdot 3 = \dots 1 \cdot 3 = \dots 3$$

$$3^6 = 3^5 \cdot 3 = \dots 3 \cdot 3 = \dots 9$$

$$3^7 = 3^6 \cdot 3 = \dots 9 \cdot 3 = \dots 7$$

Последняя цифра начала повторяться!!! Заметим, что у повтор происходит при увеличении степени на 4: числа $3^1, 3^5, 3^9$ и т.д. оканчиваются одинаково.

Теперь пойдём в обратную сторону. Число 3^{44} оканчивается также как и 3^{40} . Идём дальше: $3^{40} \rightarrow 3^{36} \rightarrow 3^{32} \rightarrow \dots \rightarrow 3^4$. А $3^4 = 81$, значит $3^{44} = \dots 1$.

Можно вычитать из степени не только четыре, а сразу сорок. Получаем цепочку:

$$3^{55} \rightarrow 3^{15} \rightarrow 3^{11} \rightarrow 3^7 \rightarrow 3^3 = 27 = \dots 7$$

Значит, $3^{55} = \dots 7$

5. Кто последний? — 2

Сколько нулей в конце $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 99$?

Для того, чтобы определить количество нулей в конце числа, нужно понять, сколько раз число можно без остатка поделить на десять. Чтобы число делилось на десять, оно должно делиться на два и на пять.

В нашем произведении сомножители делящиеся на два встречаются чаще сомножителей делящихся на пять. Значит двойки находятся в избытке. Поэтому для определения количества нулей в конце, нужно посчитать, сколько раз наше произведение делится на пять.

Обратим внимание на сомножители делящиеся на пять:

$$5 \cdot 10 \cdot 15 \cdot 20 \cdot \dots \cdot 95$$

Здесь всего $95/5 = 19$ сомножителей. Но 19 — это еще не ответ!!!

Дело в том, что среди сомножителей есть числа 25, 50 и 75. Каждое из этих чисел делится на 5 нацело два раза, т.е. каждое из этих чисел приносит в наше произведение не одну пятёрку, а две. Значит эти три числа нужно посчитать ещё по разу. Получаем $19 + 3 = 22$.