

Используя ровно пять раз цифру 3, знаки действий и скобки, представьте любое целое число от 0 до 11. (цифру 3 можно использовать не только в арифметических операциях, но и для составления чисел вида 33, 333, 3333, и т.д.)

$$3 \cdot 3 / 3 + 3 + 3 = 9$$

$$(3 - 3) \cdot 3 \cdot 3 + 3 = 0$$

$$3 - (3 : 3 + 3 : 3) = 1$$

$$3 + 3 - 3 - 3 : 3 = 2$$

$$3 - 3 + 3 - 3 + 3 = 3$$

$$3 + 3 - 3 + 3 : 3 = 4$$

$$3 + (3 : 3 + 3 : 3) = 5$$

$$3 \cdot 3 - 3 + 3 - 3 = 6$$

$$3 \cdot 3 - (3 + 3) : 3 = 7$$

$$3 + 3 + 3 - 3 : 3 = 8$$

$$3 + 3 + 3 + 3 : 3 = 10$$

$$3 \cdot 3 + 3 - 3 : 3 = 11$$

