

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.)



$$0 = (3 - 3) * 3 * 3 * 3 \text{ или } 3 * 3 - 3 - 3 - 3$$

$$1 = (3 - 3) * 3 + 3/3$$

$$2 = 3 + 3 - 3 - (3 / 3)$$

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

$$4 = 3 + 3 - 3 + (3 / 3)$$

$$5 = 3 * 3 - 3 - (3 / 3)$$

$$6 = 3 * 3 - 3 - 3 + 3$$

$$7 = 3 * 3 - 3 + (3 / 3)$$

$$8 = 3 + 3 + 3 - (3 / 3)$$

$$9 = 3 + 3 + 3 + 3 - 3$$

$$10 = 3 + 3 + 3 + (3 / 3)$$

$$11 = 3 * 3 + 3 - (3 / 3)$$