

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.)

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

$$3*3-3-3-3=0$$

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

$$3:3+3:3+3=5$$

$$3*3+3:3-3=7$$

$$3*(3:3+3:3)=6$$

$$33:3+3-3=11$$

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

$$33:33+3=4$$

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

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

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

