

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.)



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

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

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

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

$$4=3+3-3+3/3$$

$$5=3/3+3/3+3$$

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

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

$$8=3+3+[3+3]/3$$

$$9=(3*3-3-3)*3$$

$$10=3/3+3+3+3$$

$$11=33/(3+3-3)$$

$$1=9/9$$

$$5=1+1+3$$

$$8=6+2$$