

Используя ровно пять раз цифру 5, представьте любое целое число от 0 до 10.

$$0=(5-5)*5*5*5$$

$$1=(5-5)*5+5/5$$

$$2=(5-5+5+5)/5$$

$$3=5/5+(5+5)/5$$

$$4=(5+5+5+5)/5$$

$$5=5+5-5+5-5$$

$$6=5/5+5+5-5$$

$$7=5+5/5+5/5$$

$$8=(5+5+5)/5+5$$

$$9=(5*5-5)/5+5$$

$$10=5*5-5-5-5$$



из 3-х 5-рок ноль

$$0=0*x$$

$$5-5*5$$