

Используя ровно пять раз цифру 5, представьте любое
целое число от

0 до 10.

Решение

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

$$5:5+(5-5)*5=(5*5+5):5-5=5*(5-5) + 5:5=55/5-5-5=1$$

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

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

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

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

$$5+5:5+5-5=5:5+5*5/5=6$$

$$5+5:5+5:5=7$$

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

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

$$5+5+(5-5)*5=(5*5+5*5)/5=5*5- 5-5- 5=10$$

