

89)

$$9x + 0x \times 9x \times 7x =$$

90)

$$0 \div 6 \div (8x) \div x =$$

91)

$$2x \div 1 + 4x \times 4 =$$

92)

$$6x - 0x \times 4x \times 7x =$$

93)

$$x - 0x \div x \div (3x) =$$

94)

$$x + 5x - 3x \div 3 =$$

95)

$$0 \div 3 \times 3x + 9x =$$

96)

$$x \times 5 + 7x - 6x =$$