

105)

$$0x + 8x - 0x - 5x + 0x \div (9x) =$$

106)

$$0x + 0x \times x \div (60x) \div (8x) \div (9x) =$$

107)

$$8x + 3x - 9x + 0x \times 9x + 6x =$$

108)

$$5x - 0x + 3x + x - 3x \times 3 =$$

109)

$$28x \div 4 - 0x \div (8x + 9x) \div (6x) =$$

110)

$$3x - 3x - 0x \div (6x + 0x \div (9x)) =$$

111)

$$42x \div 6 - 0 \div 7 \div (40x \div 4) =$$

112)

$$x - 0x \times 3x + 2x - 2x + 8x =$$