

105)

$$10x - x \times 60x \div 10 \div (6x) + 8x =$$

106)

$$5x - 0x \times 9x \times 9 + x - 5x =$$

107)

$$3x + 0x - 2x + 6x + 3x + 10x =$$

108)

$$0 \div 2 \div (4x) - 4x - 0x + 10x =$$

109)

$$80x \div 8 + 21x \div 3 - 54x \div 9 =$$

110)

$$0 \div 2 + 10x - 10x + 7x - 7x =$$

111)

$$0 \div 9 \times 4x - 0x - 0x \div (7x) =$$

112)

$$8x \times 1 - 8x + 4x + 8x - 2x =$$