

105)

$$9 \div 3 - 6 - 18 + 12 + (-7x) =$$

106)

$$3x + 4x - (-4x) + 14 \div 2 + (-11) =$$

107)

$$60 \div (-6) - (-10) + 48x \div (-6) \times 0x =$$

108)

$$5x \times 0x \div (-15) \times 20 \div (-5) + (-2) =$$

109)

$$56 \div 7 - 3x - x + 9 + 4x =$$

110)

$$9 - (-10x) \div (-10x) - 1x - 4 + 4 =$$

111)

$$4 - 2x - (-6x) + 9x - 6x + (-2) =$$

112)

$$4x + (-10x) - 0 - 3x - (-10x) \div (-1) =$$