

105)

$$8 - x - 20 - 3x + 2x + (-5x) =$$

106)

$$63x \div (-9) + 63 \div (-9) + 10x - x =$$

107)

$$16 - (-3) \times 7x - 0 \div 5 \times 9x =$$

108)

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

109)

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

110)

$$10x + (-3) - (-9) + (-4x) - 6x - 11 =$$

111)

$$6x - 5 + 0x \div (-20) - 10x \div (-2x) =$$

112)

$$6 \div (-6) + 6x + 0x \div (7 \times (-10x)) =$$