

105)

$$5 \times 1 - 0x \div y \div (2x + 9y) =$$

106)

$$10x - 9x + 0y + 4x + 6y - 2x =$$

107)

$$90y \div 10 + 9y - 0x \div (3y) \div (8y) =$$

108)

$$4y - 0x \times 3x \times 3x - 3x + 5x =$$

109)

$$5y + 5y \div y - 0x \times 8 \times 4 =$$

110)

$$6y - 0x \div (3y) \div (10x) \div (7x - 3x) =$$

111)

$$4x + 0x \div 2 + 9x + 5y - x =$$

112)

$$9x + 0x \times 6y \div (7x \times 4 - 10x) =$$