

113)

$$9y - 0x \times 3y + 10x - 3x - 6x =$$

114)

$$3y - y + 3y \div (0x + 3y - 2y) =$$

115)

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

116)

$$8x + 5y - 3y - 0x \div (48x \div 6) =$$

117)

$$5x - 0y - 50x \div 10 + 6y \div (3y) =$$

118)

$$6x \div 6 - 0x \times 4y + 0x \times 4y =$$

119)

$$4y - 0y \times 8x \times 8x \div (4y) \times 24x =$$

120)

$$4x + 3y + 0x \times y - 0x \div (20x) =$$