

169)

$$(4x - x) + ((5x + 9x - 2x - 2x)) =$$

170)

$$(2x + x - 0x) \times ((5x + 4x) \div (3x)) =$$

171)

$$(x \times 8) \div (((10x - 4x) - 4x) + 2x) =$$

172)

$$(0x + 6x) - ((6x - 0x \times 3x)) + 10x =$$

173)

$$((8x - 8x) \div (6x)) + 9x - (6x - 3x) =$$

174)

$$(10x - x + 5x - (x \div 1)) - 5x =$$

175)

$$((0 \div 3) \div (6x)) \div (x \times 1 + 8x) =$$

176)

$$((30x \div 3 + x) - 6x - 6x + 16x) =$$