

169)

$$(9x + 3x) + x + 0x + 50x \div 10 =$$

170)

$$9x \div 3 - ((7x - 3x - 4x)) + 8x =$$

171)

$$7x \div 7 + ((7x + 7x - 7x)) + 2x =$$

172)

$$(25x \div 5 - (3x - x)) + 2x + 7x =$$

173)

$$10x - 4x + 2x + (8x - x) - 7x =$$

174)

$$(4x + 8x - 9x + 7x \times (0 \div 9)) =$$

175)

$$(5x - 0x \div (9x) + 0) + 0 \div 5 =$$

176)

$$9x + 0x + ((8x - 3x) \times 0x) \div (2x) =$$