

169)

$$(6 + 5x) + ((36 \div 4 - 4 - 1)) =$$

170)

$$(5x + 3x) + (7x \div 7 \div ((6x \div 6))) =$$

171)

$$2 - 1 + 8 \times 6x \div 1 + 8 =$$

172)

$$(9x + 1) + ((54x \div 9) + 1) - 2x =$$

173)

$$((45 \div 5 - 6)) - ((10x - 3x) \div (7x)) =$$

174)

$$((8x - 6x + 2x + 5x)) - (4x + 4x) =$$

175)

$$((27 \div 3) - 3) - ((15 \div 3 - 1)) =$$

176)

$$(4x \times 1 + (1 \times 6x)) - 4x + 4 =$$