

169)

$$((8x - x - 0x) + x) + (6x - 0x) =$$

170)

$$(3x + 2x - 0x + 9x - (6x + x)) =$$

171)

$$((2x - 2x) \div (7x)) \times 81x \div (10x) \times 5x =$$

172)

$$(8x + 0x + 2x + (x - 0x) - 4x) =$$

173)

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

174)

$$((2x + 10x) - 0x) - (9x - 5x) - 5x =$$

175)

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

176)

$$(4x + 0x - (7x - 7x)) + (6x - x) =$$