

185)

$$((8x - 0x - 2x - 6x) \times 7x) \div (2x) =$$

186)

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

187)

$$((7x + 3x - 0x) - 10x) + (x + 5x) =$$

188)

$$(10x + 2x + 0x \times 8x + (4x \div 4)) =$$

189)

$$((49x \div 7) \times 0x) + ((9x \times 7 \div (9x))) =$$

190)

$$((7x + 9x) + 3x) - ((x + 0x \times 7x)) =$$

191)

$$(10x - 5x - 4x + 9x) - 5x + 6x =$$

192)

$$(42x \div 7 + 7x - 0x \times x \times 2) =$$