

169)

$$(8x - 0x + (5x - x) - (24x \div 6)) =$$

170)

$$x + 0x \times 10x + (6x + 5x - 10x) =$$

171)

$$9x - x - ((40x \div 5) - 6x) + 10x =$$

172)

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

173)

$$((6x - 0x \div (9x)) + 0 \div 9 \div (9x)) =$$

174)

$$((49x \div 7) \div (63x \div 9 \div (7x))) - 0x =$$

175)

$$((2x \times 2 - 3x \times 1)) + (9x - x) =$$

176)

$$0x + 3x + 5x + 7x + (x \div 1) =$$