

169)

$$((10x - 2x) + (x - x) + (6x - 3x)) =$$

170)

$$((9x - 2x - x)) \times (0 \div 6 \div (8x)) =$$

171)

$$81x \div 9 + ((60x \div 6) - 10x) \div (9x) =$$

172)

$$((2x + 6x) - x) - 0x \div (10x - 5x) =$$

173)

$$3x - x + (20x \div 10) + 40x \div 4 =$$

174)

$$((56x \div 7) - 8x) \times 10x \div ((6x \times 4)) =$$

175)

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

176)

$$((24x \div 8 \div (3x))) \times 30x \div 6 + 4x =$$