

161)

$$(7x + 3x) \times 0x \div (14x \div 7) \div (8x) =$$

162)

$$(2x - 2x) \times 4x + (9x - 8x) + 9x =$$

163)

$$(2x \times 9 - 9x) \div ((6x + x - 4x)) =$$

164)

$$(5x - x) + 3x + (40x \div 4) - 0 =$$

165)

$$(10x \times 3) \times (2x \div 2) \times 0x + 2x =$$

166)

$$(3x + 8x + 9x - 9x) - (4x \div 1) =$$

167)

$$(7x + x) + 9x + 7x - 5x - 7x =$$

168)

$$0 \div 3 \div (12x \div 6 + (6x - 6x)) =$$