

161)

$$(7x - 7x - 0x) + 0 \div (4x + 3x) =$$

162)

$$(4x - 0x) + 6x - (7x - 3x) + 2x =$$

163)

$$(10x - 9x) - 0x - (0 \div 10) \times 7x =$$

164)

$$x + 3x \times (3x + 2x - 5x) \div (7x) =$$

165)

$$(10x + 9x) - (9x - 3x + 0x) - 6x =$$

166)

$$8x - 6x - 0x \div ((2x \times 5) - 6x) =$$

167)

$$(0 \div 3) + x + 7x + 7x - 4x =$$

168)

$$(21x \div 3 + 4x) + 0 - x \times 0x =$$