

161)

$$(x \times 4 + 5x) - 0x \times 8x \times 70x =$$

162)

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

163)

$$3x + 3x + (9x - 4x) + 2x - 2x =$$

164)

$$48x \div 6 \times (0 \div 7) + 3x + 12x =$$

165)

$$(6x - 0x \times 9x) + 8x + 4x + 2x =$$

166)

$$(8x + 0x + 3x - 6x - 4x + 3x) =$$

167)

$$(28x \div 4 - 6x) + 5x \times 0 + 5x =$$

168)

$$(9x + 7x) - (2x - 0x \div (8x)) + 4x =$$