

161)

$$(9x \times 1 \div (x \div 1)) - 7 + 8 =$$

162)

$$(x + 5x) + (4x - x) \div ((2x \div 2)) =$$

163)

$$(10x - 3x + 7x + 2x \times 1) - 6x =$$

164)

$$(12x \div 3) \times (40 \div 4 \div 5) + 8x =$$

165)

$$(4x + 2x + 8) - (1 + 10 - 8) =$$

166)

$$(10x - 8x) \times 4 + 6x + 5x - 7x =$$

167)

$$(6x - 5x) \times 9 + (7x - 3x) + 1 =$$

168)

$$(70 \div 10 + 5) \div 2 \times (54x \div 9) =$$