

161)

$$(2 + 8x) \div 1 + (100 \div 10 - 1) =$$

162)

$$(48 \div 8) + 3x + (100 \div 10) - 9 =$$

163)

$$9 - 7 + 10 \div 5 + 2x + 3 =$$

164)

$$(1 + 8x \div 4) + (9x + 6 - 7x) =$$

165)

$$21x \div 7 + (7 - 2) - 9 \div 3 =$$

166)

$$(3x \times 2 \div (6x)) \times 7 + 25x \div 5 =$$

167)

$$(2x \div 2) + 5x + 4x - 24x \div 4 =$$

168)

$$(10x + 10) - (56x \div 7) \div ((7x - 3x)) =$$