

161)

$$10x - 9x + (4 + 7x - 6x) - 1 =$$

162)

$$(5x - x) + (5x - x) \div ((3x - x)) =$$

163)

$$3x \times 4 + (8 + 10) \div (1 \times 6) =$$

164)

$$(10x - x - 6x) + (7x - x) \div 2 =$$

165)

$$(1 + 2x + 4) - 3 - 1 \times 2 =$$

166)

$$(7 + 4x) + 9x - 1 - (2 + 2) =$$

167)

$$(4 \times 10x) \div ((7x - 3x)) + (5 + 1) =$$

168)

$$(50x \div 10) + (7 \div 7) \times 6 - 5 =$$