

153)

$$6x + 9 - (3 - 2) \times (8 - 1) =$$

154)

$$(9 - 4 \div 1) - (5 - 1 - 3) =$$

155)

$$5x - 3x + (6 - 3) - 6x + 5x =$$

156)

$$6x - x \times (9x - 6x) \div ((5x - 4x)) =$$

157)

$$(24 \div 6 + 6) - 6 + (8x + 4) =$$

158)

$$(2 - 1) + 10x - 8x + 12x + 4x =$$

159)

$$(20x \div 10 + 5x) \div 7 + (8x + 8x) =$$

160)

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