

153)

$$(7x + 8x) \times (1 \times 2) \div (5x) + 9x =$$

154)

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

155)

$$2x \div ((2x \div 2 \times 1)) \times 16x =$$

156)

$$(3x - x) + 5x + 9 - (3x + 3x) =$$

157)

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

158)

$$(10x - 9x) + 8x \div (2x) - 7 \div 7 =$$

159)

$$3 + 7 - (40x \div 4) \div (10x) - 7 =$$

160)

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