

153)

$$(10x - 12) + (8 \times (-2)) + x - (-35) =$$

154)

$$10x - 9 + (6x \div (-1) + 1x + 12) =$$

155)

$$(6 \div 2 - 8) - (6x \div 1) \div (2x) =$$

156)

$$4x + 2 \times 0x + 0x \times (8 - (-3x)) =$$

157)

$$(1 + (-1) + 10x) - (9x - (-3x)) + 0 =$$

158)

$$(3 - (-2x) - (-13)) + (40 \div (-5) + 0) =$$

159)

$$(27x \div (-3)) + 0 - (-2) \times 7 - (-5x) =$$

160)

$$(11 - (-9x)) - (4 + (-1x)) \times 2 + x =$$