

185)

$$((80 \div 10) \times 4 - x + 10x - (-3)) =$$

186)

$$2x \div (-2) - (-3) + 1 - (7x - 3) =$$

187)

$$30x \div (-6) + 9x - (1 - 8x - (-10x)) =$$

188)

$$((5 - 4x) - (-3)) + (8x - (-6x) - 2) =$$

189)

$$((7x \div (-7)) + 0 \times (-4x) \div (-9) + (-3)) =$$

190)

$$56x \div (-8) \div (2 + 4x - 3 - 4x) =$$

191)

$$(4 \times 0x) - 4x - (-4x) + (15 \div 3) =$$

192)

$$(0 \div (-7) \div (-2)) \div ((5x + 7x)) \times (-8x) =$$