

185)

$$(16 + (-14) - (-7x)) - 2x - (1 + 0x) =$$

186)

$$((7x - (-5)) + (-7x)) - 3x - (3 + (-18)) =$$

187)

$$((15x \div 5) - (-1x)) - (0 + (-13) + 5x) =$$

188)

$$((30 \div 3 - 9) + 6 \times 10x \div 10) =$$

189)

$$((0 \times (-8x) \div (-20))) \div 20 \div ((15 - (-4x))) =$$

190)

$$4x - (-2) \times 0 \times 3x \times (4x \times (-10)) =$$

191)

$$((7 - 0x) + (-6) + (-7) + 6 - (-8)) =$$

192)

$$5x + 2x + (-2) + 5x \times 0 \times 1 =$$