

193)

$$(10x + (-1x) + (3 \times (-2)) + 7x + (-8x)) =$$

194)

$$((0 \div (-4) \div (7x)) - (2 \times 0x \div (4x))) =$$

195)

$$(4 - (-7) + (-10)) - (7x - (-1) \times 10) =$$

196)

$$(2x + (-4x) + (90 \div 9 + (-8) - 6x)) =$$

197)

$$((36 \div (-9)) - 5) - ((8x \div 8) \times 6) =$$

198)

$$(3 - 10x - 5x + x \times (8 - (-9))) =$$

199)

$$(10x - 4x + (-6x)) \div ((5 - (-5x))) \div (5x) =$$

200)

$$((7x - 2 + (-9x))) \times (24x \div 8) \div x =$$