

185)

$$(2 + (-2) + (27x \div (-9)) + 8) - (-8y) =$$

186)

$$5 + 0 \div (((10y + (-8)) \div (-1))) \div (4x) =$$

187)

$$35 \div 5 + 6 + (-3) - 7y - (-2) =$$

188)

$$((8y - 2y \times 1)) - (80 \div (-8) \div 10) =$$

189)

$$((2x - (-2)) + 5 + 3y) - 5 + 4 =$$

190)

$$(0y + (-6) + 2x + (-5x) - (-7) + 0) =$$

191)

$$3y + 2y - 9 \times 80y \div 8 - 2 =$$

192)

$$0 \div (-10) \times 9 \div (((3x \times (-6)) + (-1))) =$$