

209)

$$((0 \times 3 \div (-7)) \div (9y)) \div ((18 \div 9 - (-9) + (-8))) =$$

210)

$$(x + 10 + 21 \div 7 \times ((6y \times (-2)) + 16z \div (-8))) =$$

211)

$$(3z \times (-8y)) \times (((56 \div 7) + 5 \div (-1) + 0z + (-5))) =$$

212)

$$10x \times 7 \div ((6 + (-7) \div 7) \times (6 + (-4))) - 4y =$$

213)

$$(16 - 0y \times (60 \div (-10)) - 2y - 0y \div (10z - (-6x))) =$$

214)

$$((0 \times 8 - (0x \times (-9x) \times (-6x)) - (-6z))) + 21 \div (-3) =$$

215)

$$(0 + 5x + 6x + (-1y) - (0 \div 4 - 0y - (-8))) =$$

216)

$$(8x \times (-8) \div ((9 + 4 \div (-4)))) + (2z + (-7) - (-10)) =$$