

193)

$$((15 - (-1)) - (8 - 7y + 8x)) \times 9 =$$

194)

$$((2 \div (-1) + 6z - 9z - 5)) + (-1) =$$

195)

$$(5z - 8x) + ((0 \div (-8) \times (-5)) \times 3) =$$

196)

$$5x - (-9) \div (-9) \times ((3z + 5) \times 0x) =$$

197)

$$((1 - (-3y) - (-3z))) + 5z + 0y \times 4z =$$

198)

$$1y - 20 \div 4 + 10z \div (-5) \times (-4y) =$$

199)

$$9 + 0 \div (((6 + (-3z) - 9y))) \div (3y) =$$

200)

$$((3 \times 2) \div (-6)) + (3x + 3x - (-4x)) =$$