

193)

$$((2 \times 5 \times 2z - 0y) \div ((z \times 5))) =$$

194)

$$(7x + 7y) - (6y - 0x) + 9 + 2y =$$

195)

$$((7y - 4y) \div (3y)) + 6y - 2y - 1 =$$

196)

$$(18y \div 9) + ((32z \div 4) + 6z) + 3z =$$

197)

$$((9y - 0x) + 9y) - 7y - y \times 7 =$$

198)

$$0x \times 7 + ((3x - 0y \div (72x) \div 9)) =$$

199)

$$5x - 0z \div (2y) \div ((0z \times 6) + y) =$$

200)

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