

193)

$$((17 - 5) \div (-3)) + 10 \div 5 + 0 =$$

194)

$$((3x - 0 \div 14)) - 1 \times (-3x) + (-2) =$$

195)

$$((0 \div (-10) \div (100x))) \times (70 \div 7 + 2z) =$$

196)

$$((5 \times 3x) + (-4z) - 0 \div 3) - 5 =$$

197)

$$(7z - (-7z)) \div (-2) - 0 - (8 - (-2y)) =$$

198)

$$((50z \div 10) + (-8)) - ((10y - 6x) + (-2x)) =$$

199)

$$(3x - 2 + 0 \times (-4x)) + 7 + 9z =$$

200)

$$((0 \div (-2) \div 9 \div 9 \times 0)) - 8x =$$