

129)

$$(((0y \times 4 \times 5)) + 4y \times 0 \div ((7y - (-11)))) \div 7 =$$

130)

$$6x - (-4) \times 0y \div (((10y + 6) - 12)) - (-2y) - 7 =$$

131)

$$((18x \div (-3)) \times 0) \times (((13 - 7y) + (-9))) \div (-8) \div (-12x) =$$

132)

$$(((0 \times 8) \times (-20y))) \times (16 - (-4x)) \div (2z - (-5) - (-7)) =$$

133)

$$0x \times (-9x) \times (((0 \div 5 \times 3) \times (-7y))) + 54 \div 6 =$$

134)

$$(2 - 3x + 4x \times 2 + ((3 \times (-5) - (-10))) \times 14) =$$

135)

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

136)

$$(((0z) \div (6x \times (-9)))) \div (-2z) \div ((3 \times 0y) - 9) =$$