

129)

$$2z - (-5) - 6y + x + (-3) - 0 \div (3x - 0x) =$$

130)

$$9z \div 1 - 4 + 0 \div (8 + (-3z) \times 0x) \div z =$$

131)

$$5 + 8 + 12x \div (-2) + x \times 2 + 0 + 7z =$$

132)

$$6 - (-4y) + 9y \div (-1) + x \times 0 \div (-7) \div (2z) =$$

133)

$$0 \div (-6) - 60y \div (-6) \div (2y \div (-2) \times (-2)) + 13 =$$

134)

$$56x \div (-8) + 8 + 9x \times 9 \times (-9) \times 0z \div (-3z) =$$

135)

$$2 \times 9 \div (-3) - (-9z) - 3 \times 0y \div (-7) \div 17 =$$

136)

$$27y \div (-3) - z - 7y + (-10y) \div (-5y) + (-8) + 8y =$$