

129)

$$(10 \div (-2) \times (-3) + (-10)) + (((3x \times 0) \times 9) \times 1) =$$

130)

$$(4x - 12) + (((0z \times (-4x)) - (-7))) - (6 + (-10)) + (-5) =$$

131)

$$(((0z \times (-3) \div (32y \div (-8)))) \times (2 + 1) \div (10 \times (-6))) =$$

132)

$$(56x \div 7 \times ((0 \div (-9)) \div ((7 \times (-4x))))) + 8x - (-10) =$$

133)

$$(0 - (-16) - 2 \times ((20 \div 5 \times 1))) \times 7z - (-9z) =$$

134)

$$(((0 \div (-3) \div (-1)))) - 1 - ((20x \div 2 + 10) \div 10) =$$

135)

$$0z \times 10 \div (9y) \times ((2 + 10z + (-10)) + (0z \times (-2))) =$$

136)

$$(4 \times 0z \div (-56y)) + 0y \times 3 \div (((0 \times (-8y)) - 5))) =$$