

121)

$$100y \div (-10) + 56z \div 7 + 12 \div 2 - 8y \times (-1) =$$

122)

$$0y \times y \div (1x + (-3z)) + 3z + (-6x) + 7 - 0 =$$

123)

$$8 \div 8 - 3 + (-7) - 2 - (-10y) + 8x + 4 =$$

124)

$$8 \times 5 \div (4 + 4 - 4 \times 0 \div (-2x)) - (-2x) =$$

125)

$$6 + (-10y) \times 0 \times 6z \div (9x - z + (-4)) \div (-9) =$$

126)

$$13 - 0 - y + (-6) - 4y + 5z \times 0 \times (-2x) =$$

127)

$$9 + (-4) - 7z \times (-10) \times 0y \times 18 \times (-15) + 2z =$$

128)

$$8 - 7x + y - 0 + 2 \times (-10z) - 0 + 0 =$$