

121)

$$0x - (-4) - (-4)z - 10 \div (2 - 0y \div (-30y) \div (4y)) =$$

122)

$$40 \div (-5) \times 0y \times (-2z) \times (-5x) \div (56z) - 4x + (-1z) =$$

123)

$$6z \div 3 + 5x + (-6) - 7y - (-2) - 4y + (-1y) =$$

124)

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

125)

$$24x \div 6 - 3y + (-9) + 40y \div (-5) \div (-8) \times 2z =$$

126)

$$0 - 6y - 0z \div (10z - 6x - (-1x) - 7) \times (-20x) =$$

127)

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

128)

$$8 + 0 \times 4z \times (-3) - 1 - 1 \times 45 \div 5 =$$