

121)

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

122)

$$21 \div (-7) + 0 \div (9y + (-6) - 6x - (-6z)) \div (-4) =$$

123)

$$5 - 7 - 6 + 7 \div (-7) - y + 1 + (-5y) =$$

124)

$$x + (-9y) - 54 \div (-6) + 40x \div (-5) - (-1x) \times (-72) =$$

125)

$$20x \div (-4) + 20 + 0y \times 10z \div (-60) \times (-3) \div 10 =$$

126)

$$5x - 3 + 2x + 2 \times 0y \times (-70) + 0y - 1 =$$

127)

$$20 \div (-10) \times 6 + 4x - 3 + 4z \times 6y \div (-4) =$$

128)

$$0x \times 5 + (-8) \div (2 - 0y) - 10x \div (-2) + 8y =$$