

121)

$$1 + 5z + 7 \times (-2z) + 70y \div (-7) + 6 + (-2x) =$$

122)

$$3y \times 0 + 5y + 12 \div 6 - 7 \times 0x + (-20) =$$

123)

$$7 \times 10 \times 0y \div (8y + (-6)) \div (7y - (-1z) + (-9)) =$$

124)

$$z \times 7y + 5z - 7 \div 7 \times 5z - (-6z) \div 2 =$$

125)

$$0 - 8 - (-10) + 3y + (-9) + 2z + (-10y) - (-1x) =$$

126)

$$5x - 3x + 7 \times 0 \div (2z) \div (4 \times 6z \div 4) =$$

127)

$$2 \times 0 - 11 - 0 \div (-8) \div (-10x) \div (-8) + 9 =$$

128)

$$3z + 0x \div (-17) \div (2z + 0 \div (2y - (-2) + (-6x))) =$$