

121)

$$4y \div 2 + (-1x) + 7 - 0x + (-5) + 0 \div (4x) =$$

122)

$$y + (-5y) - 3y - (-2) - 0 \times 8y - 2 + (-2) =$$

123)

$$16 - 10y + (-1) - 0x \times 2y + 0 \div 10 + 0 =$$

124)

$$3 + (-5x) + 3x + 19 - 18 - 2 \times (-3) + 9y =$$

125)

$$16 \div 4 - 2 + 10 - (-6) + 2x - 6x - (-5y) =$$

126)

$$y - 17 \times 0y \times 0 \div 9 \times 0 \div 20 \times 1 =$$

127)

$$16 - 15 + (-15y) \times 9y \div (-3) \times 0 \div (-8) \div 5 =$$

128)

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