

113)

$$9z - 8z + 5y - 0y \times 2z \div (6y) =$$

114)

$$3y - 0x \div (9z) + 4z - 0z + 2y =$$

115)

$$6x - 0y \times 15z \div 5 + 0y + 8x =$$

116)

$$16y \div 2 + 6y - 6y \div 4 \times 4 =$$

117)

$$y - 0x \div (y + 0y \times 3x + 5x) =$$

118)

$$8y - 0x \times 1 \div (6y - 0y \div (5y)) =$$

119)

$$21y \div 7 + 0z \div (10z - 0x + 2y) =$$

120)

$$9x - 6x - 0x + 8z + 5y - 2x =$$