

113)

$$10x - 0z \times 6y \times 3x - x + y =$$

114)

$$16z \div 4 + 6z - 0 \div 2 \times 30y =$$

115)

$$2z - 0z - 0z \times 35z \div 7 \div (2x) =$$

116)

$$12y \div 3 + 4y - 0 \div (4y + 4x) =$$

117)

$$3y - 0x \div (36x) \times 6z \div (8x) \times 2y =$$

118)

$$9x - 4x + 32y \div 8 \times 9z - 0z =$$

119)

$$10y - 10y + 8x - x + 3y + 3y =$$

120)

$$10x - 7x + 0x + 3y - 0x \div (7x) =$$