

113)

$$x \times 8 + 5y + 4x + 4y - 3y =$$

114)

$$9y - y - 7y \times 0z + 4z + 5x =$$

115)

$$0z - 0x + 6z + 2y + 7x \times 0y =$$

116)

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

117)

$$9z - 0y \div (5x) - 3z + 0x \times y =$$

118)

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

119)

$$10z + 0z \div (54y) \times 21y - 9z + 9y =$$

120)

$$40z \div 10 + 3x - 0z + 5x + x =$$