

113)

$$90x \div 10 \div (4x \div 4 - 0y \div (21y)) =$$

114)

$$4y \times 3 - 2y + 2x - 0x \times 10y =$$

115)

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

116)

$$6y - y - 0y \div (6y) + 4y - 4y =$$

117)

$$6y - 6y + y + 45x \div 9 + 9y =$$

118)

$$10x \div 1 - 0x \times 5y \times 40y \div 5 =$$

119)

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

120)

$$24x \div 4 + 9y - y - 0y \times 2y =$$