

137)

$$(32y \div 4 + 0x \times 2y) + (5y \div 5) =$$

138)

$$(4x + 5x + 7y) - (6y + y) + 8y =$$

139)

$$5y - 0x \div ((50y \div 10)) \div y + 3x =$$

140)

$$(4y - 0x) \div (4y) \times (3x + 7x + 0x) =$$

141)

$$(9x + 7y) - 6y - 0x \times 4y \div 1 =$$

142)

$$(10x \div 10) - 0y \div ((10x - 0y \times x)) =$$

143)

$$(5x + 0x \times 80y \times 28y) \div (5x) \times 7x =$$

144)

$$(7x - x) - 0x \div ((6y - 0x)) - x =$$