

129)

$$6y - 0y \div (9x) \times 8 \div (8y) \div 10 + 5x \times 4 =$$

130)

$$12y \div 2 - 4y - 0x + 5x - 3x \times 1 + 3x =$$

131)

$$7x + 7x - 9x - 9y + 10y - 4x + 7x - 5x =$$

132)

$$6x \times 1 + 16y \div 4 - y \div 1 + 5y - 5y =$$

133)

$$0y + 0y \times 2x + 0x + 5y \div 1 + 4y + 10y =$$

134)

$$7x - 0y \div (10y) \div (3x - 0y) \div (35x) \div (25y \div 5) =$$

135)

$$60x \div 10 - 0x \div (6y \times 5) - 3x - 0x + 0y =$$

136)

$$9y - 5y + 5y + 6x - 6x + 6y - 7y + x =$$