

145)

$$(24x \div 8) - (2x + 4y \times 0x \times 2) =$$

146)

$$(8y - 3y - y + y - 2x + 5x) =$$

147)

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

148)

$$60y \div 6 - (5y + 0y \div (9y)) + 4y =$$

149)

$$(2y - 0x \times x) - y + 5x - 2x =$$

150)

$$4x - 0y \times (5y - 0y \div (3y) + 4) =$$

151)

$$(50x \div 5) - 7x - (8y \div 8) + 4y =$$

152)

$$(24y \div 8) + 8x + (6y \times 1) \div (3y) =$$