

145)

$$(20x \div 5 + 4y) \div ((y \div 1) \div y) =$$

146)

$$8y - 0y \div ((28x \div 7)) \div (3y) \div 7 =$$

147)

$$(18x \div 3) + 0y \div ((5y - 3y) + 2y) =$$

148)

$$(6x + 8x + 4z) - (10x + z) + 8x =$$

149)

$$(90y \div 9) - (4y \div 2) - 0x \times 9y =$$

150)

$$(10x + 4y) + 18y \div 3 - (0x - 0x) =$$

151)

$$(3z + 4x) - (10z - 7z) + 7y - 3y =$$

152)

$$(0x + 5z) + (28y \div 7 - y - 0y) =$$