

153)

$$(10y - 8y) \times (14z \div 7) + 1 \times 9y =$$

154)

$$(10y - 10y) \times (3y \times 4) \div (4 \times 1) =$$

155)

$$7y + z \times (6 \times 0) \div (24x) \times z =$$

156)

$$6z \div 3 + (0 \times 4) \times (10y - 0y) =$$

157)

$$(7y + 5z) - (5y + 3z) + (8z \times 2) =$$

158)

$$(7z \times 0) + 9z + (45z \div 9 + 2z) =$$

159)

$$(90z \div 10) - (10z - 5z - 5z) \div (6y) =$$

160)

$$(3z - 0y \times 54x) + 0z + (z - 0y) =$$