

185)

$$(24z \div 8) + 6y + 3x - x + 5x =$$

186)

$$5x - 0z \times (9y + y) + 10z \div 2 =$$

187)

$$0 \times 8 \times (5z - 0y) + 6z - 3z =$$

188)

$$((8z \times 0) + 16x) - 9x + 3z - 0y =$$

189)

$$(10z - 0x \div (2y) \div ((9z - 2z))) + 3z =$$

190)

$$2z - 0z \div (((2z \times 2) \times 10y \div (4y))) =$$

191)

$$(7x - 3x) - ((9x - 0x - 6x)) + 6z =$$

192)

$$(18x \div 9 + 5y + 9z - (8z \div 4)) =$$