

89)

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

90)

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

91)

$$4 + (-6) - 0y + (-5y) =$$

92)

$$x \times 0 \times 8y + (-5x) =$$

93)

$$0 \div (-4) \div (40x) - 3x =$$

94)

$$9 + 0y \times (-7) - (-3y) =$$

95)

$$12z \div 3 - 1 - 9y =$$

96)

$$56 \div (-7) - 3 \times (-3) =$$