

89)

$$14 - (-2x) + 0x - (-4) =$$

90)

$$20x \div 10 - 4 + 1 =$$

91)

$$5 + (-7x) + 5 - (-6y) =$$

92)

$$9 + (-7) - 9 + 9y =$$

93)

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

94)

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

95)

$$12 - (-7) - 4x + (-3x) =$$

96)

$$6y + 0 \div (1 \times (-10x)) =$$