

89)

$$6 + 4x \div (2x) \div (-1) =$$

90)

$$2 + 8x - 9 - (-1) =$$

91)

$$45 \div 9 - 16x \div 4 =$$

92)

$$2x + (-14) + 14 + 3x =$$

93)

$$19 + 1 \times 14 - 9 =$$

94)

$$2 + 5 + (-2x) - (-2) =$$

95)

$$7 - (-12) - 4x + (-9) =$$

96)

$$20x \div (-5) \div (2x - x) =$$