

89)

$$6 + (-9) - 6 \div 1 =$$

90)

$$2x \div (-1) \times (-4) \div (8x) =$$

91)

$$4 \times 3x \div (-2) + 4 =$$

92)

$$7 - 16 - 7 \div (-1) =$$

93)

$$2 \div (-2) \times 7y + (-8x) =$$

94)

$$1 \times 8 \div 8 + 4 =$$

95)

$$20y \div 5 + 0 \div (2y) =$$

96)

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