

89)

$$3 - (-14) \div 7 \div (-1) =$$

90)

$$0x \times 5 \div (-6) \times (-5x) =$$

91)

$$0y - 6 \div 2 \times (-1y) =$$

92)

$$36x \div (-9) \times 3 + x =$$

93)

$$35z \div 7 \times 0x + 9z =$$

94)

$$6y - (-13) - 9 - 12 =$$

95)

$$3y + 2z - 12 \div 3 =$$

96)

$$3 + 7z \times 5y + 8x =$$