

89)

$$3 + 2x \times 4 \div 4 =$$

90)

$$10 - 7 + 10x \times 5 =$$

91)

$$8x - x \times 1 + 7x =$$

92)

$$6 + 9x + 9 - 7 =$$

93)

$$8x \times 1 - 6x - x =$$

94)

$$20 \div 2 - 6 + 7x =$$

95)

$$5x \div 1 + 2x \times 3 =$$

96)

$$9x \div 3 + 3 + 2 =$$