

105)

$$5 + 5x \div (12x \div 4 - 7x + 9x) =$$

106)

$$4x \times 6 - 10x - x + 42x \div 6 =$$

107)

$$6x \div 2 + x + 3x + 1 - x =$$

108)

$$9 \div 3 + 2 - 2 - 4 \div 2 =$$

109)

$$3x + 3 \times 2x + 1 \times 4x - x =$$

110)

$$3x \times 9 \div 9 \times 4 + x \times 6 =$$

111)

$$8 \times 2 \div 4 \times 2x + 50x \div 5 =$$

112)

$$6x - 2x \div (9x \times 4 \div 6 \div (3x)) =$$