

105)

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

106)

$$4 + 4x - 4x + x + 5 \times 6 =$$

107)

$$7 \times 2 - 7 + 3x + 9x - 3x =$$

108)

$$7x - 6x + 5x - 1 \times 5x \div 1 =$$

109)

$$3 - 2 + 10 \times 7 - 6 + 5x =$$

110)

$$10 - 9 + 5x - 4x + 5 - 1 =$$

111)

$$30x \div 5 + 2 - 2x + 1 + 2 =$$

112)

$$10 \div 5 - 2 \div 1 + 4x + 7 =$$