

105)

$$6x \times 10 \div (20x) - 3 + 9 + 9 =$$

106)

$$24 \div 6 \times 3x - 2x \div 1 + 6x =$$

107)

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

108)

$$5 - 1 + 4 \times 5 - 4 + 5x =$$

109)

$$45 \div 9 + 3x \div (3x) \times 10x + 3x =$$

110)

$$40x \div 8 - x + 6 + 30x \div 3 =$$

111)

$$10 - 9 + 8 + 10x - x - 8x =$$

112)

$$2 \times 2 \div 2 \times 30 \div 10 + 3 =$$