

105)

$$x \times 2 \div (10x - 9x) \times 8x - 6x =$$

106)

$$7x + 4x + 7x - 2x - 4x - 0x =$$

107)

$$8x - 4x - 0x \div (0x - 0x + 7x) =$$

108)

$$9x + 0x \times 3x \times 10 \div (5x - 3x) =$$

109)

$$6x \times 2 \div (6x) \times 9x - 0x \div (10x) =$$

110)

$$x + 5x - 2x + x \times 6 - 5x =$$

111)

$$10x + 0x \div (6x) \div (3x + 3x) - 2x =$$

112)

$$10x - 0x \div (4x) \div (4x \times 3 - x) =$$