

113)

$$24x \div 4 + 4x - 6x + 3x - 6x =$$

114)

$$5x - 0x \div (4x \div 4) \times 72x \div 8 =$$

115)

$$8x - 6x + 6x - 0x + 4x - x =$$

116)

$$2x + 4x - 0x \div (2x) \times 6x \times 6x =$$

117)

$$7x - 0x \div (4x + 10x) \div (10x - 3x) =$$

118)

$$x \times 7 - 6x - 0x \div (10x) \times 3x =$$

119)

$$10x - 2x - 7x + 4x + 2x - 2x =$$

120)

$$8x - 5x + x - 0x \div (8x \div 4) =$$