

113)

$$8x - 2x + 4x - 8x + 7x - 5x =$$

114)

$$6x - 0x \times 8x - x + x - x =$$

115)

$$4x - 0x \times 80x \div 8 \div (7x) \div x =$$

116)

$$9x - 0x \div (6x - 0x + 5x - 3x) =$$

117)

$$x - 0x + 9x - 6x - 8x + 7x =$$

118)

$$7x - 3x + 4x + x - 0x + 4x =$$

119)

$$2x + 0x \div (3x) \div (4x) \div (5x) \div (9x) =$$

120)

$$4x + 7x - 9x - x + 0x \times x =$$