

113)

$$9x - 2x + 0 \div (8x) \div (2x \times 10) =$$

114)

$$x \times 5 + x + 0 + x \times 5 =$$

115)

$$8x - 0x \times 9x + 3x \times 3 - 7x =$$

116)

$$30x \div 5 - 0x - 0x \times 8x + 8x =$$

117)

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

118)

$$4x - 0x \times 12x \times 8x - 0x \div (7x) =$$

119)

$$72x \div 8 + 2x - 0x + 20x \div 4 =$$

120)

$$7x + 10x - 10x + 0x \div (6x \times 8) =$$