

113)

$$5x + 3 - 3x + x + 10x - 9x =$$

114)

$$10x \times 2 \div 2 \times 1 + 5x \times 1 =$$

115)

$$3x \times 4 \div (9 - 5 - 8x + 8x) =$$

116)

$$4x + 9x \div 9 \times 5 \times 2 - 6x =$$

117)

$$4 + 3 - 35 \div 5 + 4 \times 5 =$$

118)

$$30 \div 6 + 10 + 7 - 8 + 4x =$$

119)

$$9x - 8x - 5x + 8x + 9 - 4 =$$

120)

$$9 - 4 + 6x + 3x \div (9x - 6x) =$$