

113)

$$6 + 3 - 8 \div 8 + 7 - 3 =$$

114)

$$10 + 8 - 8 - 5 + 6x \div (3x) =$$

115)

$$x + 7x + 9x \div 3 + 9x \times 7 =$$

116)

$$35x \div 5 - 2x \div 2 + 9x + 2x =$$

117)

$$8x \times 1 - 5x + 3 + 3x + 3x =$$

118)

$$x + 1 \times 81 \div 9 + 1 - 1 =$$

119)

$$x \times 10 - 3x - x \div 1 + 3x =$$

120)

$$8 - 4 - 56x \div 8 \div (63x \div 9) =$$