

129)

$$9x + 9x - 4x + 5 + 3 - 2 - 10x \div 5 =$$

130)

$$12 \div 2 \div 6 \times 10 - 6 + 5x \div 5 - 4 =$$

131)

$$18x \div 3 \div (7x - 6x) - 70x \div 10 \div (7x) =$$

132)

$$5 - 2 - 3 + x + 6 \div (2x \times 5 \div (5x)) =$$

133)

$$48 \div 8x \times 5 - 4 + 9 - 10 \div 5 =$$

134)

$$9 - 7 + 10 - 4 + 4 - 3 + 1 + 6 =$$

135)

$$9 + 3 - 3 - 6 + 10x - 8x + 28 \div 4 =$$

136)

$$2 \times 1 - 1 + 3 \div 3 \times 21x \div 7 \times 3 =$$