

129)

$$36 \div 9 + 2 \times 9x + 1 - 1 + 8 - 7 =$$

130)

$$8 + 4x + 2x \div 2 \times 4 \div 4 - 4 \times 1 =$$

131)

$$8 + 5 - 9 + 5x + 1 - 3x - 2x + 4x =$$

132)

$$2 \times 7 \div 7 + 8x + 8 \times 7 - 6 \div 6 =$$

133)

$$7x - x + 1 - 6x - 3x + 2x + 9 + 6x =$$

134)

$$80x \div 8 - 6x \div 6 + 80 \div 8 - 6 + 5 =$$

135)

$$x \times 7 + 5 - 5 + 9 - 7 + 1 \div 1 =$$

136)

$$3x \div 1 - x + 10x \times 10 \div 10 + 6x \div 3 =$$