

129)

$$1 \times 3x \div x + 4 + 9x \div 9 + 2x + 6x =$$

130)

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

131)

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

132)

$$3x \times 2 \div (9x - 4x + x - 6 \times 2x + 7x) =$$

133)

$$2x \times 6 - 2 \times 2x + 1 + 8x \times 1 \div (8x) =$$

134)

$$6 - 1 - 10 \div 5 \div 1 + 6 \div 3 + 9 =$$

135)

$$6 - 1 + 6 \times 36 \div 6 \div 6 \div 2 \times 4 =$$

136)

$$2 + 4 \times 5 \times 2x \div (5x) \div 8 + 6 - 4 =$$