

121)

$$5x - x - x \times 4 + 12 \div 4 \times 7x - 3x =$$

122)

$$4x \div 1 \div (50x \div 5 - 9x) + 6 - 1 + 6 =$$

123)

$$5 + 6x \div (6x) \div 3 \div 3 \times 9 + 9 - 8 =$$

124)

$$8 + 3 - 7 - 2 + 2 - 1 + 8x \div 2 =$$

125)

$$8x - 2x + 9 - 3 + 5 \times 14 \div 2 + 10 =$$

126)

$$4 - 1 + 8x - 3x \times 2 + 8x - 70x \div 10 =$$

127)

$$10 \times 2 \div (6 + 1 \times 4 \times 4x \div (4x) \times 1) =$$

128)

$$4 + 4 + 4x - 70 \div 10 + x \times 2 \div (2x) =$$