

121)

$$36 \div 9 \times 6x - 3x + 2x - 9x - 2x - 4x =$$

122)

$$x + 1 + x + 4x \div 4 + 7x + 6 - 5 =$$

123)

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

124)

$$3x + 4x + 9 - 1 \times 8 \div 4 \div 4 \times 16 =$$

125)

$$8 + 7x \div (7x) \times 21x \div 7 \div (21x \div 7) - 4 =$$

126)

$$15 \div 5 \div 3 - 1 \div 1 \div 1 + 5 \div 1 =$$

127)

$$x \times 4 + 7 - 5 - 1 - 3x + 3 \times 2x =$$

128)

$$2x \times 1 + 14x \div 7 \div (9x \div 3 \times 1 - x) =$$