

121)

$$90 \div 9 + 3x - 5 - 6x + 7x \times 6 - 5 =$$

122)

$$8x - 4x - 6 \div 3 \times 1 + 8 \times 7 - 2 =$$

123)

$$10x - 6x \div 2 - x + 8 - 4 - 1 \times 4x =$$

124)

$$7x - x + 9 - 5x \times 6 \div 5 \div (2x \div 2) =$$

125)

$$10 - 5 - 4 + 4 - 2 \times 1 \times 5 \div 5 =$$

126)

$$8x - 4x - 42 \div 6 \div 7 + 6 \times 9 - 6 =$$

127)

$$1 + 4x + 3x - 7 - 1 + 4x - 2x + 7 =$$

128)

$$10 - 1 + 4x \times 6 + 7 + 3 \times 6x + 8 =$$