

121)

$$1 \times 9 + 8 + 5 - 1 + 7 - 10 - 2 =$$

122)

$$5 \times 9x \div 5 \times 1 + 5 - 5 - 3x + 4x =$$

123)

$$9 - 8 + 1 + 6x - x + 3 - 2 + 8 =$$

124)

$$x + 2 + 5x - x + 5x \times 18 \div 2 =$$

125)

$$10 - 6 + x + 4 \times 3 - 10 + 5x =$$

126)

$$5x + 6 - 3 - 2 + x \div (8x + 2x - 9x) =$$

127)

$$90 \div 10 - 4 - 3 + 9x - 7x + 8 - 8 =$$

128)

$$3x + 4 - 16 \div 2 \div 4 + 8x - x =$$