

137)

$$(7 - 3 + 5) - (3x - 2x) + 9x =$$

138)

$$(10x - 3x) + (60 \div 10) - 5 + 8x =$$

139)

$$(48 \div 6 - 6) \div 1 + (7 - 4) =$$

140)

$$7x - x - (1 \times 3) + 10 - 3 =$$

141)

$$(4 \times 9 - 30) \times (7x + 6x \div 2) =$$

142)

$$3 + 5 + (5x + 7x) \div 2 + 3 =$$

143)

$$(36x \div 4) - (64x \div 8) \div 2 + 10x =$$

144)

$$(6x + 4x - 6x - x + 3) \div 1 =$$