

137)

$$(2 \times 5 - 2) \div 8 \times 1 \div 1 =$$

138)

$$(48 \div 8 + 6x - x - 3) + 1 =$$

139)

$$7 + 3 \times 8 \times (4x \div 2) + 2 =$$

140)

$$2x + 1 \times 4 \div (16 \div 2 \div 2) =$$

141)

$$(7x - x) + 1 \times 6 \times 6 + x =$$

142)

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

143)

$$7 - 3 + (3 - 1 + 8) - 9 =$$

144)

$$(10 - 9) + 3 \times (10x - 9x + x) =$$