

137)

$$(9 - 7) \times (x + 5 \div 10 \times 2) =$$

138)

$$(6 \times 1 + 7x - 5x) - (7 - 4) =$$

139)

$$(5 \div 5) + 2 \div ((4x + 6x) \div (5x)) =$$

140)

$$50x \div 10 \div ((7x - 2x) \div ((9x - 4x))) =$$

141)

$$(6 \div 2 + 1 \times 2x) - 5x + 6x =$$

142)

$$81 \div 9 + 4x - 7 - (6 - 5) =$$

143)

$$(6 - 1) - 1 + 6 \div 3 + 5 =$$

144)

$$(7 - 4) + 1 \times (8x - 2x) + 10x =$$