

145)

$$(10 - 8) + 10 - (1 + 8) + 7x =$$

146)

$$(8 - 1) + (10 - 9 + x) \times 6 =$$

147)

$$(32 \div 8 - 3) \times 6 \times (6x + 10) =$$

148)

$$(7x - 4x) \times 1 + (3x \div 3 + 5x) =$$

149)

$$(9 \times 1) + (5 + x) + 7x - 4x =$$

150)

$$7x + 5x + (7 - 1) \times 8x - x =$$

151)

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

152)

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