

153)

$$(81x \div 9 - 5x) \div 4 - 3 + 3 =$$

154)

$$(4x + 8 - 6) + 9x \div 9 + 9x =$$

155)

$$(6 + x) - 1 + (6x + 6) - 5 =$$

156)

$$(72 \div 8) + (1 \times 3) + (8 - 1) =$$

157)

$$9 - 1 + (3x - x + x + x) =$$

158)

$$(7x \times 10 \div (10x)) \times (6 \div 6 + 9) =$$

159)

$$(8 + 2x \div (2x)) - 1 \times (80 \div 10) =$$

160)

$$(30x \div 10) + (4 \times 4x) \div 4 + 7x =$$