

225)

$$(20x \div 4) + 3 + (((4x \times 3) \div (45 \div 9 - 2))) =$$

226)

$$(7 - 6 + 9 + 10 - 6 + 2x - 6) \times 6 =$$

227)

$$(((8x \div 8 + 9x)) - 5x) - ((9x + 3x) - 10x) + 10 =$$

228)

$$(((8x - 2x) + 3)) + 7x \div ((5x - 4x + 6x \div 1)) =$$

229)

$$((54 \div 6) - 7 \div 7 - 2) \times (50 \div 5) + 7 =$$

230)

$$(((16 \div 8) \times 5x)) - (((3 \times 5x) \div (5 \div 1))) \div 3 =$$

231)

$$(8 - 2 \div 2 \div ((6x - 4x) \div (((9 - 8) \times 2x)))) =$$

232)

$$(10x \times 1 - 8x) \div (((x + 6x + 2x)) - (80x \div 10)) =$$