

225)

$$((10 - 9) \times 5 \div 5 + ((9 - 2 - 21 \div 7))) =$$

226)

$$(((40x \div 4 - 2x \div 2)) \div ((1 \times 1) \times (5x - 4x))) =$$

227)

$$(((2x \div 1 \times 3 + 7 + 7x - x))) - 10x - 1 =$$

228)

$$6x + 5 \times (((6 - 5) \times 7x)) + (10x \times 2) \div (10x) =$$

229)

$$24x \div 8 + 10x \div (((x \times 10) \div (3x - 2x)) \div 1) =$$

230)

$$5x - 3x - (((3x \div 1) - x \times 2)) + 3 - 1 =$$

231)

$$((10x - 7x - (8x \div 1 - 7x)) + 6x) + 7 - 5 =$$

232)

$$(((7 - 3) \times 4)) - 9 \div (((9 - 1) - 7)) + 7 =$$