

225)

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

226)

$$(((24 \div 6) \div 2) + 5) - ((1 \times 6x \div ((3x - 2x)))) =$$

227)

$$(((10 + 5) - 8) + ((4 - 3 + 6x)) + 3x + 3) =$$

228)

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

229)

$$(21 \div 3) + (((x + 2x - 3x + 9x))) \div (7 - 6) =$$

230)

$$10 - 6 + (7 - 4) + 6x \times ((60 \div 10 + 2)) =$$

231)

$$((10x - 3x + 7x) + (10x - 8x) - 4x) + (6 \div 3) =$$

232)

$$10 - 8 + (6 \div 6) \times (((36x \div 4 + 6x))) \div (3x) =$$