

217)

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

218)

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

219)

$$(((5 - 2 + 35 \div 7))) + (((6x - 2x + 3))) \times 1 =$$

220)

$$(80 \div 10) - ((3 \times 4x \times 1) \div (((4 \times 3x - 8x)))) =$$

221)

$$((10 - 1 - (2 + 2))) - (((1 + 3 \times 1))) \div 4 =$$

222)

$$(((2x \div 2 + 5x) + (10 - 9 + 8x) - 5x - x)) =$$

223)

$$7x - 5x + (((5x - 2x) + 7)) + (9x \div 1 - 3x) =$$

224)

$$3x \times 9 - 5 \times 5x + (((3 + 6x) - 5x)) + 2x =$$