

217)

$$(1 \times 10x) + (((10x - 8x) + 4)) + (9x - 5x) - 10x =$$

218)

$$4x - 2x + (((9 - 7) \times 5)) \times (((2 + 4) \div 6)) =$$

219)

$$(((1 + x) \times 4)) \div (1 \times 10 - ((42 \div 6 + 2))) =$$

220)

$$(((4 - 2) + (8 + 3) + 1) - (8 - 7 + 1)) =$$

221)

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

222)

$$(10 - 1 + 2) - (10 - 7) + (((5x - 4x) + 8)) =$$

223)

$$(8 \div 2 + 10x - 6x + ((10 + 2) - 4)) - 8 =$$

224)

$$((6x - 4x) + 8x) \div ((8 \div 1 - (42 \div 6))) \div 10 =$$