

217)

$$(x + 6x - 7x) \div (((((9x + 0x \div (x - 0x)))) - 8x)) =$$

218)

$$(((0x + 2x) \times 0x) \times 10x + 7x) - (((6x - 0x \div (4x)))) =$$

219)

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

220)

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

221)

$$9x + x + (((0 \div 4 \div (16x)))) - 10x + 8x - x =$$

222)

$$36x \div 9 + (((7x - 4x) + (0x + 6x))) - 5x + 9x =$$

223)

$$100x \div 10 - (x + x) \div (((5x \div 1) + 9x) \div (7x)) =$$

224)

$$(2x + 9x) - (((4x - 4x) + 6x)) - 0 - (2x - x) =$$