

217)

$$(((40 \div 8 - (-1)) - 6)) \div (7y + 9) \div 20 \div (-10) =$$

218)

$$((2 \times 0 \times 8y \div (6z \times 0x - (9 \div 3)))) \div (2y) =$$

219)

$$(4 \times 0y \div (-3z)) - (((5x - 3y) - 5)) - 10y - (-9y) =$$

220)

$$5x + 5z - (((2 + 8) - 8z)) + 6x \div 1 - 4 =$$

221)

$$(((24x \div (-4) - (-1)))) - (-1)4 + (8 - 16) + 3x + 10 =$$

222)

$$(((0y \times (-10y)) \div (2 \times 5) \div (-2))) \div (-3) \div 18 \div 3 =$$

223)

$$((6 \times 4z) \div (-4) \div (-6)) + (((3 + 7 + (-7))) + (-6)) =$$

224)

$$(((54x \div 9 + (-1z)))) - (y + (-4) + (-1)) + (40x \div 10) =$$