

217)

$$10z \div 1 + (((3z \times 7 \div (7z)))) + (((8z + 0y - 7z))) =$$

218)

$$(((9z + 2z) + 21y \div 3) \times 0x) + 7z \div 7 + 9z =$$

219)

$$((7x + 3x) - (5x - x) - 4x) + (((24y \div 6 - 0y))) =$$

220)

$$((3z \div 1) + 10y - 5y + (10x - 8x + (3y \times 1))) =$$

221)

$$(7y - 2y + ((10x - 8x) \div x)) - ((9z \div 1 \div (9z))) =$$

222)

$$8y \div 1 - 48y \div 8 - 18x \div 6 + 0y + 10x =$$

223)

$$(((70z \div 10) + (36y \div 6)) - z \times 4) \times (7y - 0z) =$$

224)

$$((10y - 9y) \times (8 \times 0 + 9) - 9y - 6y + 7y) =$$