

1)

$$1 - 10x - (-7) - (-3z) =$$

2)

$$8z - (-3) + (-7) + (1 + (-2x)) + 8 =$$

3)

$$(18 - 3 + 0x + (-5z) - 6x) - 15 =$$

4)

$$15 \div 3 - 4x \div (-2) =$$

5)

$$100y \div (-10) - 5z + 9y + (-6z) - 6x =$$

6)

$$36 \div 6 + (-10) + 4 \times 0y \div (-48) \div (z - (-9)) =$$

7)

$$8 - 9 - (18x \div 3) \div (-1) + (-4y) =$$

8)

$$((5 \times 0) \div (6z)) \div (-12) \div (-7z) \times 2z =$$