

1)

$$3 + 3 - (-8y) - 6 =$$

2)

$$(10 + (-9)) + 5x - 4y - (9 + 5) =$$

3)

$$((7y - (-5z) + 0z)) + (-6) - 5 + (-6) =$$

4)

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

5)

$$8 \div 8 - 0 \div (-12) + x - (-9z) =$$

6)

$$4z \times (-3) + 8z + 6 + 4 - 3y \div (5y \div 5) =$$

7)

$$(4z - 7y \times 0x) - (5z + (-3x)) =$$

8)

$$(2y - 8z - (-3y)) + ((24 \div 6) - 6) =$$