

1)

$$4z + 2z + 0x + 9y =$$

2)

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

3)

$$7y + 6x - y - 0y + 0x + 6z =$$

4)

$$9x + 0y \times 2x - 0y =$$

5)

$$z + 0x \div (18z \div 2 + 3y + x) =$$

6)

$$5x - 0z + 5x - 0y \times 6x \times 36y \div 6 \div (6y) =$$

7)

$$(4y - 0x \times 3y) + (z \times 1 \times 8y) =$$

8)

$$((2x + 6z) + 8x - 3z - 2z) - 6x =$$