

1)

$$9x - 3x + 3x + 0x =$$

2)

$$(3y - 2y) + (8z + 6x - x - 0y) =$$

3)

$$4x - 0x + ((5z - 3z) + z) + 8z =$$

4)

$$60z \div 6 - 3z - 3z =$$

5)

$$10x - 9x - 0y + 5z + z + y =$$

6)

$$2y - 0z \div (8z) + 50z \div 5 - 2z \div 1 + y =$$

7)

$$(3z + 0y - 0x) + (10y - 2y) + 7x =$$

8)

$$((4z + 7x) + 6z) - ((5x - 2x) + 3x) =$$