

1)

$$0x + (-7) - (-3y) - y =$$

2)

$$(3z + (-5)) + (7z - (-5y)) + 3z + (-9z) =$$

3)

$$2z + (-8) - 4x - 3x - 3y + 6x =$$

4)

$$10y - 2z - 7 \times 2z =$$

5)

$$4x - 10 \div 2 + 4 - 1 + 3 =$$

6)

$$27 \div 9 - (-1x) + 0y + (-10) + 10 \times 0z \times 14 =$$

7)

$$(48 \div (-8)) + (-7y) - (3 \div (-3) - (-6)) =$$

8)

$$((0x \times (-1z)) \div (5 - 20)) \times (8 + 3z) =$$