

1)

$$0 + (-4) + (-8) + 7y =$$

2)

$$(7 + (-4y) + 0z) - (-2) + 8 - 3x =$$

3)

$$((3 - 0) - 12 + 2) - (-1x) - 0 =$$

4)

$$1z - 0z \times 3 \div 1 =$$

5)

$$21z \div 7 - 0 \div 8 \times (-6z) \div (-3) =$$

6)

$$2 + 6x - 4y - 8z \times 6 - 8 + 4y + (-10) =$$

7)

$$0 \div (-2) + (7 + (-4) \times 0x \times y) =$$

8)

$$((7y + 7 - 8) - (-12)) - 0 \times (-8) =$$