

1)

$$0 - (-7y) - y + 10 =$$

2)

$$(19 - 15 - (-8) + (-12)) - (14 - 6x) =$$

3)

$$(0y - 20 + (4 + 8)) - 4 + (-1) =$$

4)

$$1x + 5z + 64x \div 8 =$$

5)

$$0 \div 6 \div 10 \div (-10) - (-8z) =$$

6)

$$56 \div (-8) - (-8) - 1 + (-7y) \times 1 + (-6) - (-5) =$$

7)

$$(16z \div (-4) \div z) - 2y + 9 + 3x =$$

8)

$$((1 \times 0y \div (-7)) \div ((6x - 10))) \div (-6y) =$$