

1)

$$5y + (-6) + 17 - 15 =$$

2)

$$(7y + (-3)) + (-2x) - (5x - 7x) + (-3)x =$$

3)

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

4)

$$1 \div 1 + (-9) - (-2) =$$

5)

$$9x \times 4 \times 0x \div (-25y) - 0y - (-18) =$$

6)

$$5y - x - 10 + 18x \div 2 + 0y + 3 + 1 =$$

7)

$$(3 + (-3)) - (-7) + (36 \div 4) + (-1) =$$

8)

$$(6y \times 0x + 1y - (-7y) - (0x \times (-4y))) =$$