

1)

$$7 + 0 - 14 + 5 + (-5) + 2 =$$

2)

$$(18 + (-14)) - (1 + (-6)) - 9 - (-4) =$$

3)

$$(14 + (-12)) - (2 + 13 + (8 + (-3))) =$$

4)

$$5 - 2 + 5 + (-15) =$$

5)

$$2 + (-15) + 11 - 40 \div (-10) - 13 =$$

6)

$$1 \times (-4) - 7 + 3 - (-9) \times 2 + 2 - 7 =$$

7)

$$1 + (-5) \div 5 - 6 \div 9 \times (-9) + 48 \div 6 \div 2 - (-5) =$$

8)

$$(20 - 18 - 9 + 2 + 2) - 12 =$$