

1)

$$4 + (-14) - 1 + 17 + (-5) + (-15) =$$

2)

$$(6 - 2) + (-11) + (18 - 3) + (-14) =$$

3)

$$(1 + 3) + 2 - (-2) - (3 + (-15)) =$$

4)

$$12 + (-15) - (-4) + 7 =$$

5)

$$81 \div 9 - 18 + (-1) \times (-6) \div (-6) =$$

6)

$$0 - (-2) + 8 \div (-1) - 0 \div 6 \div (-6) \div 13 =$$

7)

$$1 \div (-1) - 10 \times 5 + (-7) - (-11) \div 11 + (-3) - (-1) \times 0 =$$

8)

$$(8 - 8) \div (13 - (-6)) \div (4 \times (-8)) =$$