

1)

$$80 + (-16) - 84 - 20 + 97 - (-2) =$$

2)

$$12 - (-18) + (41 + (-67) + (-39)) - 58 =$$

3)

$$((38 + (-65) + 100 + 27) - 35 + (-61)) =$$

4)

$$5 \times 10 + 56 - 24 =$$

5)

$$0 \div 5 \times (-5) \times (-84) \times 27 \times 1 =$$

6)

$$72 - (-5) + (-10) + (-60) - (-88) - 86 - 68 + (-4) =$$

7)

$$9 \times 3 + 9 \times 0 \times 12 \div 74 \div (-33) + 85 - (-10) + (-43) =$$

8)

$$(8 \times 0) \div (-65) \div (61 + (-46)) + (-4) =$$