Decimals

Evaluate each expression.

1)
$$(-45.6) + 24.2 + 15.8$$

2)
$$(-36.85) - 29 + (-2.5)$$

3)
$$(-39.5) - (-50) - 43.3$$

4)
$$48.3 + (-15.2) - (-15.9)$$

6)
$$(-28.1) + (-25.17) + (-24.2)$$

7)
$$4.1 + (-22.955) + (-15.5)$$

8)
$$(-3.1) - 29.7 + (-45)$$

9)
$$32.9 - (-38.7) - (-23.3)$$

10)
$$2.8 - 42.6 - (-24.1)$$

11)
$$(-10.2) + (-10.8) - (-20.4)$$

12)
$$(-26.2) - (-16.41) - 49.7$$

13)
$$(-3.7) + (-23.361) - (-33.28)$$

14)
$$(-22.318) + 28.1 - (-3.4)$$

15)
$$(-26.4) + (-40.88) - (-24.9)$$

Answers to Decimals

1) -5.6

5) 1.5

9) 94.9

13) 6.219

2) -68.35

6) -77.47

10) -15.7

14) 9.182

3) -32.8

7) -34.355

11) -0.6

15) -42.38

4) 49

8) -77.8

12) -59.49