



**Evaluate each expression.**

1)  $(-8.7) + 13.55 - (-5.639)$

2)  $7.8 + 4.5 + (-11)$

3)  $(-12.4) + (-4.2) + (-8.2)$

4)  $4.2 - (-11.34) - 16$

5)  $3.2 + (-8) - 14.2$

6)  $(-16) - (-11.7) - 4.4$

7)  $(-0.4) - (-15.5) + (-5.4)$

8)  $15.1 + 15.4 + (-2.39)$

9)  $(-4.1) + 11.6 - 7.2$

10)  $11.5 + 7.9 - (-5.1)$

11)  $(-5.1) - 6.7 + (-14.9)$

12)  $(-1.6) - (-15.6) + 5.7$

13)  $(-8.7) - 5.07 + 12.4$

14)  $6.8 - 4.6 - 8.6$

15)  $(-12.3) - (-5.8) - 10.3$

16)  $3.2 - (-9.5) - 0.5$

17)  $(-13.3) + (-13.3) + (-9.2)$

18)  $10.27 + 0.2 + (-1.9)$

19)  $15.2 - 13.9 - 3.4$

20)  $(-1.4) + 10.1 - (-6.4)$

21)  $(-8.5) + (-8) + (-3.1)$

22)  $(-5) + 2.6 - 3.6$

23)  $2.23 - (-6) + 6.2$

24)  $(-11.19) - (-1.7) - 5$

25)  $(-8.016) + 2.6 - 1.1$

26)  $(-13.6) + 4.2 + (-2.7)$

27)  $3.3 - (-11.1) + 7.528$

28)  $(-13.3) - (-14.9) + 9.3$

29)  $2.3 + 13.5 - (-0.5)$

30)  $15.2 - 12.3 + (-10.2)$

**Evaluate each expression.**

1)  $(-8.7) + 13.55 - (-5.639)$

10.489

2)  $7.8 + 4.5 + (-11)$

1.3

3)  $(-12.4) + (-4.2) + (-8.2)$

-24.8

4)  $4.2 - (-11.34) - 16$

-0.46

5)  $3.2 + (-8) - 14.2$

-19

6)  $(-16) - (-11.7) - 4.4$

-8.7

7)  $(-0.4) - (-15.5) + (-5.4)$

9.7

8)  $15.1 + 15.4 + (-2.39)$

28.11

9)  $(-4.1) + 11.6 - 7.2$

0.3

10)  $11.5 + 7.9 - (-5.1)$

24.5

11)  $(-5.1) - 6.7 + (-14.9)$

-26.7

12)  $(-1.6) - (-15.6) + 5.7$

19.7

13)  $(-8.7) - 5.07 + 12.4$

-1.37

14)  $6.8 - 4.6 - 8.6$

-6.4

15)  $(-12.3) - (-5.8) - 10.3$

-16.8

16)  $3.2 - (-9.5) - 0.5$

12.2

17)  $(-13.3) + (-13.3) + (-9.2)$

-35.8

18)  $10.27 + 0.2 + (-1.9)$

8.57

19)  $15.2 - 13.9 - 3.4$

-2.1

20)  $(-1.4) + 10.1 - (-6.4)$

15.1

21)  $(-8.5) + (-8) + (-3.1)$

-19.6

22)  $(-5) + 2.6 - 3.6$

-6

23)  $2.23 - (-6) + 6.2$

14.43

24)  $(-11.19) - (-1.7) - 5$

-14.49

25)  $(-8.016) + 2.6 - 1.1$

-6.516

26)  $(-13.6) + 4.2 + (-2.7)$

-12.1

27)  $3.3 - (-11.1) + 7.528$

21.928

28)  $(-13.3) - (-14.9) + 9.3$

10.9

29)  $2.3 + 13.5 - (-0.5)$

16.3

30)  $15.2 - 12.3 + (-10.2)$

-7.3