



Find each sum.

1) $14 + (-10) + 2$

2) $9 + 7 + (-16)$

3) $9 + (-14) + (-7)$

4) $6 + (-4) + 14$

5) $(-3) + (-5) + 15$

6) $(-16) + 12 + (-1)$

7) $(-14) + (-9) + (-6)$

8) $(-11) + 15 + 6$

9) $(-7) + 6 + (-15)$

10) $(-4) + (-3) + (-3)$

11) $(-1) + (-13) + 9$

12) $3 + 11 + (-13)$

13) $6 + 2 + (-1)$

14) $9 + (-8) + 11$

15) $12 + (-16) + (-10)$

16) $(-9) + 10 + (-12)$

17) $(-14) + (-3) + 13$

18) $(-11) + (-11) + (-9)$

19) $(-8) + 12 + 3$

20) $(-4) + 3 + 15$

21) $(-1) + (-6) + (-6)$

22) $2 + (-16) + 6$

23) $5 + 8 + (-16)$

24) $9 + (-1) + (-4)$

25) $12 + (-10) + 7$

26) $15 + 13 + (-13)$

27) $(-14) + 5 + (-2)$

28) $(-11) + (-5) + 10$

29) $(-8) + (-15) + (-12)$

30) $(-5) + 10 + 8$

Find each sum.

1) $14 + (-10) + 2$

6

2) $9 + 7 + (-16)$

0

3) $9 + (-14) + (-7)$

-12

4) $6 + (-4) + 14$

16

5) $(-3) + (-5) + 15$

7

6) $(-16) + 12 + (-1)$

-5

7) $(-14) + (-9) + (-6)$

-29

8) $(-11) + 15 + 6$

10

9) $(-7) + 6 + (-15)$

-16

10) $(-4) + (-3) + (-3)$

-10

11) $(-1) + (-13) + 9$

-5

12) $3 + 11 + (-13)$

1

13) $6 + 2 + (-1)$

7

14) $9 + (-8) + 11$

12

15) $12 + (-16) + (-10)$

-14

16) $(-9) + 10 + (-12)$

-11

17) $(-14) + (-3) + 13$

-4

18) $(-11) + (-11) + (-9)$

-31

19) $(-8) + 12 + 3$

7

20) $(-4) + 3 + 15$

14

21) $(-1) + (-6) + (-6)$

-13

22) $2 + (-16) + 6$

-8

23) $5 + 8 + (-16)$

-3

24) $9 + (-1) + (-4)$

4

25) $12 + (-10) + 7$

9

26) $15 + 13 + (-13)$

15

27) $(-14) + 5 + (-2)$

-11

28) $(-11) + (-5) + 10$

-6

29) $(-8) + (-15) + (-12)$

-35

30) $(-5) + 10 + 8$

13