



Evaluate each expression.

1) $13 - 13 + (-10)$

2) $10 - (-11) - 16$

3) $(-16) + 3 + (-4)$

4) $(-13) + (-5) - 4$

5) $(-10) + (-15) - 11$

6) $(-7) - 8 + (-16)$

7) $(-3) - 7 - 6$

8) $(-10) - (-15) + (-8)$

9) $(-4) - 2 + 11$

10) $3 + 14 - 6$

11) $10 - (-5) + (-13)$

12) $13 - (-14) - (-6)$

13) $16 - 10 - 1$

14) $(-13) + 1 - 8$

15) $(-10) + (-9) + 15$

16) $(-7) + 15 - (-11)$

17) $(-4) - 6 - (-3)$

18) $(-4) + 3 + (-16)$

19) $3 + (-12) + 10$

20) $6 + 11 + (-15)$

21) $9 - 1 - (-8)$

22) $13 - (-7) + (-2)$

23) $16 - 16 + 6$

24) $(-14) + 7 + 13$

25) $(-11) + (-2) - (-14)$

26) $(-7) + (-12) - (-7)$

27) $(-4) + 12 + 1$

28) $(-1) - 2 - 8$

29) $3 - (-6) - 14$

30) $6 + (-16) - (-11)$

Evaluate each expression.

1) $13 - 13 + (-10)$

-10

2) $10 - (-11) - 16$

5

3) $(-16) + 3 + (-4)$

-17

4) $(-13) + (-5) - 4$

-22

5) $(-10) + (-15) - 11$

-36

6) $(-7) - 8 + (-16)$

-31

7) $(-3) - 7 - 6$

-16

8) $(-10) - (-15) + (-8)$

-3

9) $(-4) - 2 + 11$

5

10) $3 + 14 - 6$

11

11) $10 - (-5) + (-13)$

2

12) $13 - (-14) - (-6)$

33

13) $16 - 10 - 1$

5

14) $(-13) + 1 - 8$

-20

15) $(-10) + (-9) + 15$

-4

16) $(-7) + 15 - (-11)$

19

17) $(-4) - 6 - (-3)$

-7

18) $(-4) + 3 + (-16)$

-17

19) $3 + (-12) + 10$

1

20) $6 + 11 + (-15)$

2

21) $9 - 1 - (-8)$

16

22) $13 - (-7) + (-2)$

18

23) $16 - 16 + 6$

6

24) $(-14) + 7 + 13$

6

25) $(-11) + (-2) - (-14)$

1

26) $(-7) + (-12) - (-7)$

-12

27) $(-4) + 12 + 1$

9

28) $(-1) - 2 - 8$

-11

29) $3 - (-6) - 14$

-5

30) $6 + (-16) - (-11)$

1