

Prealgebra Skill

Performing Mixed Addition and Subtraction on Integers

Evaluate each expression.

1) $4 + 14 - 8 - 14$

2) $(-2) + 6 - (-9) + (-9)$

3) $12 + 16 + (-5) - 1$

4) $4 - (-13) + 12 + 8$

5) $(-14) - 12 - (-7) + (-14)$

6) $(-1) - (-12) + (-8) - (-3)$

7) $4 - (-9) - (-8) - (-16)$

8) $10 - 4 + 2 - (-11)$

9) $7 + 9 + (-7) - 9$

10) $(-7) - (-1) + (-7) + (-3)$

11) $8 + 10 - 9 + (-16)$

12) $(-7) + 2 - (-16) + 10$

13) $11 - (-6) + 9 - (-5)$

14) $11 - 1 + 7 - 11$

15) $1 + (-4) + 9 + (-4)$

16) $15 - (-11) - (-1) + (-7)$

17) $11 + 11 - 4 - (-2)$

18) $2 - 14 + (-9) + (-6)$

19) $1 - 16 + (-1) + 8$

20) $11 - (-8) + (-15) + (-3)$

21) $4 - 13 + 15 + 9$

22) $7 + (-15) + 9 + 15$

23) $(-6) - 15 - 12 + (-8)$

24) $16 - 11 + (-3) + 7$

25) $(-15) + (-16) + (-3) - 3$

26) $(-7) - 13 - 9 + (-2)$

27) $15 + (-6) + (-10) + 7$

28) $13 - 2 - 2 - (-12)$

29) $(-13) + 5 - 2 - (-2)$

30) $(-12) + 10 + (-4) - 12$

31) $6 + (-15) + 15 + (-3)$

32) $2 + (-1) + (-14) + (-3)$

33) $(-3) - 16 - 7 + (-10)$

34) $(-14) - (-15) - (-2) - 10$

35) $6 - (-16) - 8 + 8$

36) $3 + 9 - (-11) - (-5)$

37) $(-8) + 8 + 1 - 13$

38) $14 + 2 - 1 + 15$

39) $3 + 12 - (-5) - 14$

40) $(-10) + 5 + 4 + 15$

Answers to Performing Mixed Addition and Subtraction on Integers (ID: 1)

1) -4

5) -33

9) 0

13) 31

17) 20

21) 15

25) -37

29) -8

33) -36

37) -12

2) 4

6) 6

10) -16

14) 6

18) -27

22) 16

26) -31

30) -18

34) -7

38) 30

3) 22

7) 37

11) -7

15) 2

19) -8

23) -41

27) 6

31) 3

35) 22

39) 6

4) 37

8) 19

12) 21

16) 20

20) 1

24) 9

28) 21

32) -16

36) 28

40) 14