

Prealgebra Skill

Adding and Subtracting Integers

Find each sum.

1) $3 + (-7)$

2) $(-10) + 12$

3) $(-5) + 8$

4) $(-4) + 6$

5) $(-8) + 12$

6) $6 + (-11)$

7) $(-7) + 2$

8) $(-12) + (-5)$

9) $(-12) + (-1)$

10) $(-9) + 11$

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

12) $3 + (-11) + 8$

13) $(-4) + 6 + (-3)$

14) $1 + (-4) + 10$

15) $(-5) + (-5) + 1$

16) $1 + (-3) + 11$

17) $(-9) + 4 + 7$

18) $(-12) + 4 + 8$

19) $3 + (-10) + 6$

20) $(-3) + 3 + 12$

Find each difference.

21) $5 - 8$

22) $6 - 5$

23) $(-2) - (-8)$

24) $3 - 8$

25) $4 - 3$

26) $(-6) - 5$

27) $5 - 6$

28) $1 - 1$

29) $(-3) - 6$

30) $3 - (-2)$

31) $5 - 3 - (-2)$

32) $7 - (-6) - 7$

33) $(-4) - (-8) - 2$

34) $(-2) - (-1) - (-7)$

35) $2 - (-5) - 3$

36) $(-7) - (-7) - 4$

37) $(-6) - 4 - (-4)$

38) $(-8) - (-8) - 5$

39) $(-5) - 6 - (-6)$

40) $6 - (-3) - 1$

Answers to Adding and Subtracting Integers

1) -4

5) 4

9) -13

13) -1

17) 2

21) -3

25) 1

29) -9

33) 2

37) -6

2) 2

6) -5

10) 2

14) 7

18) 0

22) 1

26) -11

30) 5

34) 6

38) -5

3) 3

7) -5

11) -1

15) -9

19) -1

23) 6

27) -1

31) 4

35) 4

39) -5

4) 2

8) -17

12) 0

16) 9

20) 12

24) -5

28) 0

32) 6

36) -4

40) 8