

# Integers and Absolute Value



Solve.

1)  $|-11| =$

2)  $|-7| =$

3)  $|-2| =$

4)  $|-19| =$

5)  $|15| =$

6)  $|0| =$

7)  $|-3| =$

8)  $|-18| =$

9)  $|9| =$

10)  $|-14| =$

11)  $|19| =$

12)  $|6| =$

13)  $|16| =$

14)  $|-17| =$

15)  $|-6| =$

16)  $|8| =$

17)  $|20| =$

18)  $|7| =$

19)  $|10| =$

20)  $|-16| =$

21)  $|-5| =$



Evaluate.

1)  $-7 + |0| =$

2)  $18 + |-3| =$

3)  $-11 + |3| =$

4)  $|4| + |-6| =$

5)  $-13 + |9| =$

6)  $|12| + |8| =$

7)  $12 + |9| =$

8)  $19 + |-4| =$

9)  $|-17| + |1| =$

10)  $-14 + |-8| =$

11)  $-4 + |9| =$

12)  $20 + |-3| =$

13)  $|-16| + |-5| =$

14)  $-15 + |1| =$

15)  $13 + |-4| =$

16)  $|20| + |-5| =$

17)  $-10 + |-9| =$

18)  $|-14| + |7| =$

19)  $|-2| + |2| =$

20)  $|-7| + |9| =$

21)  $15 + |7| =$

# Answers of Integers and Absolute Value



Solve.

1)  $|-11| = 11$

2)  $|-7| = 7$

3)  $|-2| = 2$

4)  $|-19| = 19$

5)  $|15| = 15$

6)  $|0| = 0$

7)  $|-3| = 3$

8)  $|-18| = 18$

9)  $|9| = 9$

10)  $|-14| = 14$

11)  $|19| = 19$

12)  $|6| = 6$

13)  $|16| = 16$

14)  $|-17| = 17$

15)  $|-6| = 6$

16)  $|8| = 8$

17)  $|20| = 20$

18)  $|7| = 7$

19)  $|10| = 10$

20)  $|-16| = 16$

21)  $|-5| = 5$



Evaluate.

1)  $-7 + |0| = -7$

2)  $18 + |-3| = 21$

3)  $-11 + |3| = -8$

4)  $|4| + |-6| = 10$

5)  $-13 + |9| = -4$

6)  $|12| + |8| = 20$

7)  $12 + |9| = 21$

8)  $19 + |-4| = 23$

9)  $|-17| + |1| = 18$

10)  $-14 + |-8| = -6$

11)  $-4 + |9| = 5$

12)  $20 + |-3| = 23$

13)  $|-16| + |-5| = 21$

14)  $-15 + |1| = -14$

15)  $13 + |-4| = 17$

16)  $|20| + |-5| = 25$

17)  $-10 + |-9| = -1$

18)  $|-14| + |7| = 21$

19)  $|-2| + |2| = 4$

20)  $|-7| + |9| = 16$

21)  $15 + |7| = 22$