

Integers and Absolute Value



 Solve.

1) $|14| =$

2) $|15| =$

3) $|16| =$

4) $|2| =$

5) $|-11| =$

6) $|-1| =$

7) $|-12| =$

8) $|-16| =$

9) $|-2| =$

10) $|20| =$

11) $|-18| =$

12) $|-4| =$

13) $|11| =$

14) $|-9| =$

15) $|18| =$

16) $|-8| =$

17) $|9| =$

18) $|10| =$

 Evaluate.

1) $|-8| + |2| =$

2) $|-5| + |-8| =$

3) $|-11| + |4| =$

4) $6 + |3| =$

5) $-15 + |1| =$

6) $|-13| + |3| =$

7) $17 + |-7| =$

8) $-18 + |6| =$

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

10) $|7| + |-2| =$

11) $|-3| + |6| =$

12) $-2 + |-10| =$

13) $14 + |8| =$

14) $20 + |-3| =$

15) $11 + |-8| =$

Answers of Integers and Absolute Value

 Solve.

1) $|14| = 14$

2) $|15| = 15$

3) $|16| = 16$

4) $|2| = 2$

5) $|-11| = 11$

6) $|-1| = 1$

7) $|-12| = 12$

8) $|-16| = 16$

9) $|-2| = 2$

10) $|20| = 20$

11) $|-18| = 18$

12) $|-4| = 4$

13) $|11| = 11$

14) $|-9| = 9$

15) $|18| = 18$

16) $|-8| = 8$

17) $|9| = 9$

18) $|10| = 10$

 Evaluate.

1) $|-8| + |2| = 10$

2) $|-5| + |-8| = 13$

3) $|-11| + |4| = 15$

4) $6 + |3| = 9$

5) $-15 + |1| = -14$

6) $|-13| + |3| = 16$

7) $17 + |-7| = 24$

8) $-18 + |6| = -12$

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

10) $|7| + |-2| = 9$

11) $|-3| + |6| = 9$

12) $-2 + |-10| = 8$

13) $14 + |8| = 22$

14) $20 + |-3| = 23$

15) $11 + |-8| = 19$