

Chapter 2-1 through 2-3 Review

Use a number line to order the integers from least to greatest.

1.) -5, 2, -3, 0, 7

2.) 9, -7, 4, -4, -1

Use a number line to find each absolute value.

3.) $|12|$

4.) $|-17|$

5.) $|-1|$

6.) $|-72|$

Determine if each is $>$, $<$, or $=$.

7.) $|-7|$ 9

8.) -10 12

Find each sum.

9.) $-12 + 9$

10.) $-11 + -30$

11.) $7 + -6$

12.) $12 + -11$

13.) $-90 + -90$

14.) $-30 + 20$

15.) $-30 + 30$

16.) $2 + -7$

Find each difference.

17.) $-90 - 10$

18.) $-15 - (-14)$

19.) $-12 - 10$

20.) $10 - (-5)$

21.) $6 - (-4)$

22.) $-5 - 3$

23.) $-3 - 7$

24.) $-12 - (-10)$