

Name _____

Add.

1) $8.9 + (-1.3)$

2) $-\frac{1}{3} + \frac{5}{9}$

3) $-\frac{5}{7} + (-\frac{8}{56})$

4) $25 + (-6) + (-19)$

5) $11 + 3 + (-17)$

6) $-5 + 9 + (-18)$

7) $-12 + (-4) + (-2) + (-8)$

8) $1 + (-1) + 12 + (-16)$

9) $16 + (-12) + 22 + (-21)$

10) $-20 + (-5) + (-20) + (-1) + 14 + (-3)$

11) $19 + (-6) + 13 + (-14) + 3 + (-19)$

Insert < or > between the pair of numbers to make a true statement.

12) -1 ____ 6

13) -2 ____ 2

14) -8 ____ -7

15) 92 ____ -58

16) -26 ____ -17

17) 0 ____ -23

18) -9.0 ____ 3.6

19) 9 ____ -3

20) -93 ____ 39

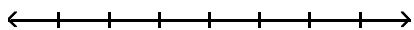
21) -9 ____ -93

22) 0 ____ -7

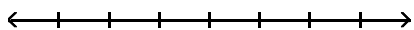
23) -6.0 ____ -0.2

Graph the signed numbers in the list on a number line.

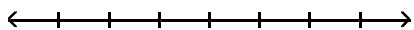
24) $-7, -5, -3, -1$



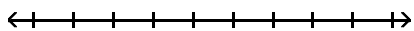
25) $-3, -1, 1, 3$



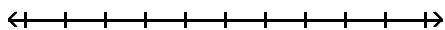
26) $-4, -2, 0, 2$



27) $-9, -7, -5, -3$



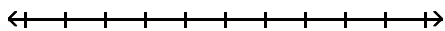
28) $-4\frac{2}{3}, -2, 0, 2\frac{2}{3}$



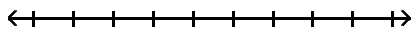
29) $-8, -6, -4, -2$



30) $-5\frac{2}{3}, -3, -1, 1\frac{2}{3}$



31) $-11, -9, -7, -5$



Answer Key

Testname: L007ABSOLUTEVALUEETALV03

1) 7.6

2) $\frac{2}{9}$

3) $-\frac{6}{7}$

4) 0

5) -3

6) -14

7) -26

8) -4

9) 5

10) -35

11) -4

12) <

13) <

14) <

15) >

16) <

17) >

18) <

19) >

20) <

21) >

22) >

23) <

