

Name _____

Find the absolute value.

1) $|9|$

2) $|15|$

3) $|16|$

4) $|-17|$

5) $|13|$

6) $|-11|$

7) $|-13|$

8) $|0|$

9) $|11.2|$

10) $|-8.3|$

11) $|-11.7|$

12) $\left|\frac{1}{21}\right|$

Find the additive inverse of the number.

13) 17

14) 13

15) -24

16) 0

17) 8.6

18) -22.9

19) $\frac{1}{21}$

20) $-\frac{1}{17}$

21) -27

22) 0

23) 13.2

Add.

24) $61 + (-36)$

25) $2.8 + (-2.1)$

26) $8.9 + (-1.3)$

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

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

29) $25 + (-6) + (-19)$

30) $11 + 3 + (-17)$

31) $-5 + 9 + (-18)$

32) $-12 + (-4) + (-2) + (-8)$

33) $1 + (-1) + 12 + (-16)$

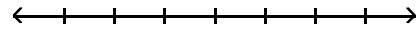
34) $16 + (-12) + 22 + (-21)$

35) $-20 + (-5) + (-20) + (-1) + 14 + (-3)$

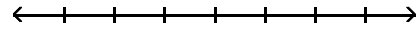
36) $19 + (-6) + 13 + (-14) + 3 + (-19)$

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

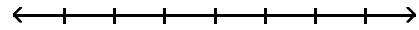
37) $-7, -5, -3, -1$



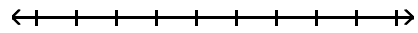
38) $-3, -1, 1, 3$



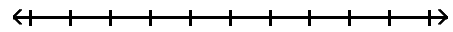
39) $-4, -2, 0, 2$



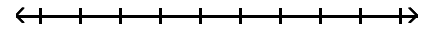
40) $-9, -7, -5, -3$



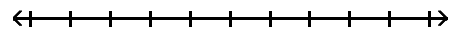
41) $-4\frac{2}{3}, -2, 0, 2\frac{2}{3}$



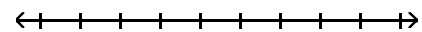
42) $-8, -6, -4, -2$



43) $-5\frac{2}{3}, -3, -1, 1\frac{2}{3}$



44) $-11, -9, -7, -5$



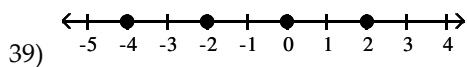
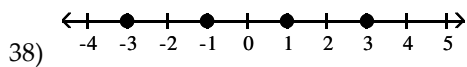
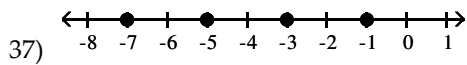
Answer Key

Testname: L007ABSOLUTEVALUEETALV02

- 1) 9
- 2) 15
- 3) 16
- 4) 17
- 5) 13
- 6) 11
- 7) 13
- 8) 0
- 9) 11.2
- 10) 8.3
- 11) 11.7
- 12) $\frac{1}{21}$
- 13) -17
- 14) -13
- 15) 24
- 16) 0
- 17) -8.6
- 18) 22.9
- 19) $-\frac{1}{21}$

- 20) $\frac{1}{17}$
- 21) 27
- 22) 0
- 23) -13.2
- 24) 25
- 25) 0.7
- 26) 7.6
- 27) $\frac{2}{9}$
- 28) $-\frac{6}{7}$

- 29) 0
- 30) -3
- 31) -14
- 32) -26
- 33) -4
- 34) 5
- 35) -35
- 36) -4



Answer Key

Testname: L007ABSOLUTEVALUEETALV02

