

Name _____

Find the absolute value.

1) $|2|$

2) $|19|$

3) $|10|$

4) $|-5|$

5) $|24|$

6) $|-24|$

7) $|-22|$

8) $|0|$

9) $|5.6|$

10) $|-15.4|$

11) $|-4.7|$

12) $\left| \frac{1}{24} \right|$

Find the additive inverse of the number.

13) 24

14) 15

15) -15

16) 0

17) 20.9

18) -8.1

19) $\frac{1}{10}$

20) $-\frac{1}{22}$

21) -16

22) 0

23) 19

Add.

24) $-65 + (67)$

25) $4.9 + (-7.6)$

26) $8.3 + (-6.1)$

27) $-\frac{1}{3} + \frac{7}{8}$

28) $-\frac{6}{9} + (-\frac{8}{72})$

29) $4 + (-16) + (-12)$

30) $4 + 7 + (-20)$

31) $-25 + 15 + (-13)$

32) $-12 + (-25) + (-9) + (-15)$

33) $16 + (-16) + 13 + (-10)$

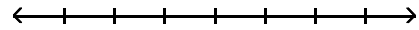
34) $13 + (-18) + 13 + (-19)$

35) $-17 + (-8) + (-4) + (-7) + 7 + (-3)$

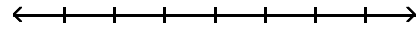
36) $11 + (-8) + 4 + (-11) + 15 + (-15)$

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

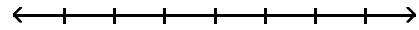
37) $-6, -4, -2, 0$



38) $-5, -3, -1, 1$



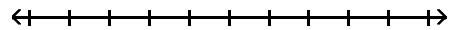
39) $-1, 1, 3, 5$



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



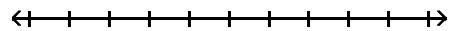
41) $-1\frac{2}{3}, 1, 3, 5\frac{2}{3}$



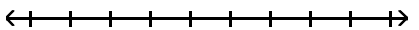
42) $-11, -9, -7, -5$



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



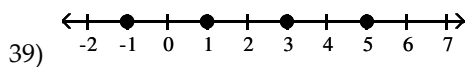
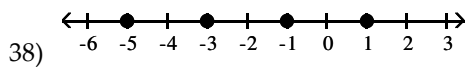
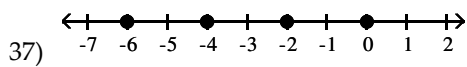
44) $-7, -5, -3, -1$



Answer Key

Testname: L007ABSOLUTEVALUEETALV01

- 1) 2
- 2) 19
- 3) 10
- 4) 5
- 5) 24
- 6) 24
- 7) 22
- 8) 0
- 9) 5.6
- 10) 15.4
- 11) 4.7
- 12) $\frac{1}{24}$
- 13) -24
- 14) -15
- 15) 15
- 16) 0
- 17) -20.9
- 18) 8.1
- 19) $-\frac{1}{10}$
- 20) $\frac{1}{22}$
- 21) 16
- 22) 0
- 23) -19
- 24) 2
- 25) -2.7
- 26) 2.2
- 27) $\frac{13}{24}$
- 28) $-\frac{7}{9}$
- 29) -24
- 30) -9
- 31) -23
- 32) -61
- 33) 3
- 34) -11
- 35) -32
- 36) -4



Answer Key

Testname: L007ABSOLUTEVALUEETALV01

