

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

CS1

Find the value:

1) $ 4 = \square$	2) $ -13 = \square$	3) $- 10 = \square$
4) $- -7 = \square$	5) $ 11 = \square$	6) $ -2 = \square$
7) $- 12 = \square$	8) $- 5 = \square$	9) $ 1 = \square$
10) $ -14 = \square$	11) $- 8 = \square$	12) $- -13 = \square$
13) $ 3 = \square$	14) $ -7 = \square$	15) $- 4 = \square$
16) $- -15 = \square$	17) $ 9 = \square$	18) $ -12 = \square$
19) $- 14 = \square$	20) $- -2 = \square$	21) $ 5 = \square$
22) $ -8 = \square$	23) $- 11 = \square$	24) $- -10 = \square$

Name: _____

Score: _____

Evaluate the value

Add/Sub: S1

1)

$$-13 + |-2 + 5| - 6 = \boxed{}$$

2)

$$|-8| + |-14| - 9 = \boxed{}$$

3)

$$|-7| + |-11| = \boxed{}$$

4)

$$|-9| - |-5 + 7| + |12| = \boxed{}$$

5)

$$|32 - 95 + 6| + |-15| - 4 = \boxed{}$$

6)

$$|-41| - |18| + 12 = \boxed{}$$

7)

$$|-64 + 7| + 2 - 6 = \boxed{}$$

8)

$$17 + |-14 - 65| - 8 = \boxed{}$$

9)

$$|-44 + 62| + |11| - |28| = \boxed{}$$

10)

$$|-71| - |-23 + 57| - 22 = \boxed{}$$

11)

$$82 + |-15 - 75| - |3| = \boxed{}$$

12)

$$54 + 47 - |-25 + 19| = \boxed{}$$

13)

$$|-3 + 14| + |8 + 5| - 2 = \boxed{}$$

14)

$$-9 + 74 - |87 - 33 - 7| = \boxed{}$$

15)

$$|56| - |-21 - 10| - 8 = \boxed{}$$

16)

$$47 + |-72| - 69 = \boxed{}$$

17)

$$|-8 + 11 - 4| + |4 + 7| = \boxed{}$$

18)

$$|12 - 4| - |-8 + 8| - 1 = \boxed{}$$

19)

$$|31| - |-51| + 82 = \boxed{}$$

20)

$$|-7 + 14| + |8| - |2 + 9| = \boxed{}$$