

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

CS1

Find the value:

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

Name: _____

Score: _____

Evaluate the value

Add/Sub: S1

1) $-13 + -2 + 5 - 6 =$ <input type="text"/>	2) $ -8 + -14 - 9 =$ <input type="text"/>
3) $ -7 + -11 =$ <input type="text"/>	4) $ -9 - -5 + 7 + 12 =$ <input type="text"/>
5) $ 32 - 95 + 6 + -15 - 4 =$ <input type="text"/>	6) $ -41 - 18 + 12 =$ <input type="text"/>
7) $ -64 + 7 + 2 - 6 =$ <input type="text"/>	8) $17 + -14 - 65 - 8 =$ <input type="text"/>
9) $ -44 + 62 + 11 - 28 =$ <input type="text"/>	10) $ -71 - -23 + 57 - 22 =$ <input type="text"/>
11) $82 + -15 - 75 - 3 =$ <input type="text"/>	12) $54 + 47 - -25 + 19 =$ <input type="text"/>
13) $ -3 + 14 + 8 + 5 - 2 =$ <input type="text"/>	14) $-9 + 74 - 87 - 33 - 7 =$ <input type="text"/>
15) $ 56 - -21 - 10 - 8 =$ <input type="text"/>	16) $47 + -72 - 69 =$ <input type="text"/>
17) $ -8 + 11 - 4 + 4 + 7 =$ <input type="text"/>	18) $ 12 - 4 - -8 + 8 - 1 =$ <input type="text"/>
19) $ 31 - -51 + 82 =$ <input type="text"/>	20) $ -7 + 14 + 8 - 2 + 9 =$ <input type="text"/>