

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

Find the value:

1)

$|57| + |48| = \boxed{}$

2)

$|-2| + |18| = \boxed{}$

3)

$|25| + |-11| = \boxed{}$

4)

$|-96| + |-73| = \boxed{}$

5)

$|65| + |52| = \boxed{}$

6)

$|-27| + |16| = \boxed{}$

7)

$|95| + |-85| = \boxed{}$

8)

$|-48| + |-21| = \boxed{}$

9)

$|94| + |12| = \boxed{}$

10)

$|-87| + |55| = \boxed{}$

11)

$|58| + |-43| = \boxed{}$

12)

$|-76| + |-21| = \boxed{}$

13)

$|25| + |12| = \boxed{}$

14)

$|-87| + |25| = \boxed{}$

15)

$|45| + |-15| = \boxed{}$

16)

$|-68| + |-33| = \boxed{}$

17)

$|76| + |64| = \boxed{}$

18)

$|-53| + |22| = \boxed{}$

19)

$|14| + |-11| = \boxed{}$

20)

$|-29| + |-15| = \boxed{}$

21)

$|55| + |43| = \boxed{}$

22)

$|-77| + |52| = \boxed{}$

23)

$|16| + |-24| = \boxed{}$

24)

$|-42| + |-14| = \boxed{}$

Name: _____

Score: _____

Absolute Value

Find the value:

1) $ 75 - 48 = \boxed{}$	2) $ -18 - 2 = \boxed{}$	3) $ 52 - -11 = \boxed{}$
4) $ -69 - -37 = \boxed{}$	5) $ 56 - 25 = \boxed{}$	6) $ -27 - 15 = \boxed{}$
7) $ 95 - -48 = \boxed{}$	8) $ -84 - -12 = \boxed{}$	9) $ 49 - 21 = \boxed{}$
10) $ -78 - 55 = \boxed{}$	11) $ 54 - -34 = \boxed{}$	12) $ -67 - -32 = \boxed{}$
13) $ 26 - 12 = \boxed{}$	14) $ -78 - 53 = \boxed{}$	15) $ 45 - -16 = \boxed{}$
16) $ -86 - -34 = \boxed{}$	17) $ 94 - 61 = \boxed{}$	18) $ -57 - 13 = \boxed{}$
19) $ 34 - -11 = \boxed{}$	20) $ -29 - -12 = \boxed{}$	21) $ 69 - 28 = \boxed{}$
22) $ -93 - 67 = \boxed{}$	23) $ 61 - -24 = \boxed{}$	24) $ -52 - -18 = \boxed{}$