

## A

Number Correct: \_\_\_\_\_

## Addition and Subtraction to 10

1.	$2 + 1 =$	
2.	$1 + 2 =$	
3.	$3 - 1 =$	
4.	$3 - 2 =$	
5.	$4 + 1 =$	
6.	$1 + 4 =$	
7.	$5 - 1 =$	
8.	$5 - 4 =$	
9.	$8 + 1 =$	
10.	$1 + 8 =$	
11.	$9 - 1 =$	
12.	$9 - 8 =$	
13.	$3 + 2 =$	
14.	$2 + 3 =$	
15.	$5 - 2 =$	
16.	$5 - 3 =$	
17.	$5 + 2 =$	
18.	$2 + 5 =$	
19.	$7 - 2 =$	
20.	$7 - 5 =$	
21.	$6 + 2 =$	
22.	$2 + 6 =$	

23.	$8 - 2 =$	
24.	$8 - 6 =$	
25.	$8 + 2 =$	
26.	$2 + 8 =$	
27.	$10 - 2 =$	
28.	$10 - 8 =$	
29.	$4 + 3 =$	
30.	$3 + 4 =$	
31.	$7 - 3 =$	
32.	$7 - 4 =$	
33.	$5 + 3 =$	
34.	$3 + 5 =$	
35.	$8 - 3 =$	
36.	$8 - 5 =$	
37.	$6 + 3 =$	
38.	$3 + 6 =$	
39.	$9 - 3 =$	
40.	$9 - 6 =$	
41.	$5 + 4 =$	
42.	$4 + 5 =$	
43.	$9 - 5 =$	
44.	$9 - 4 =$	

## B

Number Correct: \_\_\_\_\_

Improvement: \_\_\_\_\_

## Addition and Subtraction to 10

1.	$3 + 1 =$	
2.	$1 + 3 =$	
3.	$4 - 1 =$	
4.	$4 - 3 =$	
5.	$5 + 1 =$	
6.	$1 + 5 =$	
7.	$6 - 1 =$	
8.	$6 - 5 =$	
9.	$9 + 1 =$	
10.	$1 + 9 =$	
11.	$10 - 1 =$	
12.	$10 - 9 =$	
13.	$4 + 2 =$	
14.	$2 + 4 =$	
15.	$6 - 2 =$	
16.	$6 - 4 =$	
17.	$7 + 2 =$	
18.	$2 + 7 =$	
19.	$9 - 2 =$	
20.	$9 - 7 =$	
21.	$5 + 2 =$	
22.	$2 + 5 =$	

23.	$7 - 2 =$	
24.	$7 - 5 =$	
25.	$8 + 2 =$	
26.	$2 + 8 =$	
27.	$10 - 2 =$	
28.	$10 - 8 =$	
29.	$4 + 3 =$	
30.	$3 + 4 =$	
31.	$7 - 3 =$	
32.	$7 - 4 =$	
33.	$5 + 3 =$	
34.	$3 + 5 =$	
35.	$8 - 3 =$	
36.	$8 - 5 =$	
37.	$7 + 3 =$	
38.	$3 + 7 =$	
39.	$10 - 3 =$	
40.	$10 - 7 =$	
41.	$5 + 4 =$	
42.	$4 + 5 =$	
43.	$9 - 5 =$	
44.	$9 - 4 =$	