

**Test 6**

1. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29  
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39  
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49  
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59  
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69  
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79  
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89  
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99  
100
2. 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
3.  $1+6=7$
4.  $5+1=6$
5.  $9+0=9$
6.  $1+8=9$

**Test 7**

1.  $1+2=3$
2.  $2+4=6$
3.  $20+20=40$
4.  $100+100=200$
5.  $6+2=8$
6.  $5+2=7$
7.  $2+7=9$
8.  $4+2=6$
9.  $2+3=5$
10.  $2+6=8$
11.  $0+2=2$
12.  $1+7=8$
13.  $3+0=3$
14.  $6+1=7$
15.  $9+1=10$
16.  $0+4=4$
17.  $1+2=3$
18.  $3+2=5$  pencils

**Test 8**

1.  $\boxed{0}+1=1$
2.  $\boxed{4}+0=4$
3.  $\boxed{0}+2=2$
4.  $\boxed{8}+0=8$
5.  $\boxed{3}+2=5$
6.  $\boxed{6}+1=7$
7.  $\boxed{1}+2=3$
8.  $\boxed{5}+1=6$
9.  $\boxed{0}+0=0$
10.  $\boxed{8}+1=9$
11.  $\boxed{1}+0=1$
12.  $\boxed{2}+2=4$
13.  $6+2=8$
14.  $7+1=8$
15.  $30+20=50$
16.  $9+0=9$
17.  $\boxed{2}+3=5$  cars
18.  $\boxed{1}+8=9$  people

**Test 9**

1.  $0+9=9$
2.  $9+7=16$
3.  $6+9=15$
4.  $9+9=18$
5.  $9+2=11$
6.  $3+9=12$
7.  $9+1=10$
8.  $8+9=17$
9.  $9+7=16$
10.  $4+9=13$
11.  $6+1=7$
12.  $7+2=9$
13.  $\boxed{2}+9=11$
14.  $\boxed{4}+2=6$
15.  $\boxed{3}+1=4$
16. 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
17.  $9+8=17$  books
18.  $6+\boxed{2}=8$  dollars