

BCD

1) $74 + 29 = 103$

	1	
	0111	0100
	0010	1001
	1010	1101
	0110	0110
1000	0000	0011

2) $82 + 17 = 99$

	+ 1000	0010
	0001	0111
1001	1001	

3) $482 + 628 = 1110$

	1	1	1
	+ 0100	0000	0000
	0110	0010	1000
	1011	1011	1010
	0110	0110	0110
0001	0001	0001	0000

4) $999 + 999 = 1998$

	1	1	1
	1001	1001	1001
	1001	1001	1001
	1011	0011	0010
	0110	0110	0110
0001	0001	0001	0000

