

## **Numbers As Digits**

0	0	<del>(())</del>	<del>(0)</del>	<del>(0)</del>	<del>(())</del>	<u>(1)</u>	(II)	<u>(1)</u>	0
(6) ( <u>4</u> 4)	(6) (4)	(5) (4)	(6) (4)	(6) (4)	(5) (4)	(6) (4)	(6) (4)	(6) (4)	(h)
(9) (0)	(9) (0)	(G)	(G)	(9) (0)	(Q)	(Q)	(G)	(9) (3)	(9) (0)
<u> </u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	(B)	6	6	(A)	6
<u> </u>	(//		(17)	(1/)					//
( <u>0)</u> ( <u>0</u> )	( <u>0</u> )	(0)	(0)	( <u>0</u> )	(0)	(0)	(0)	(0)	( <u>0</u> ) ( <u>0</u> )
9	9	9	9	9	(9)	(9)	(9)	9	9



## **Numbers As Digits**

0	0	<del>(())</del>	<del>(0)</del>	<del>(0)</del>	<del>(())</del>	<u>(1)</u>	(II)	<u>(1)</u>	0
(6) ( <u>4</u> 4)	(6) (4)	(5) (4)	(6) (4)	(6) (4)	(5) (4)	(6) (4)	(6) (4)	(6) (4)	(h)
(9) (0)	(9) (0)	(G)	(G)	(9) (0)	(Q)	(Q)	(G)	(9) (3)	(9) (0)
<u> </u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	(B)	6	6	(A)	6
<u> </u>	(//		(17)	(1/)					//
( <u>0)</u> ( <u>0</u> )	( <u>0</u> )	(0)	(0)	( <u>0</u> )	(0)	(0)	(0)	(0)	( <u>0</u> ) ( <u>0</u> )
9	9	9	9	9	(9)	(9)	(9)	9	9