

1

$$\begin{array}{r}
 a) \quad 5 \ 3 \ 2 \ 7 \ 6 \ 7 \\
 + \ 2 \ 2 \ 3 \ 7 \ 8 \ 3 \\
 + \ 1 \ 7 \ 9 \ 4 \ 9 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r}
 b) \quad 4 \ 5 \ 7 \ 6 \ 5 \ 9 \\
 + \ 3 \ 2 \ 6 \ 8 \ 1 \ 7 \\
 + \ 1 \ 3 \ 8 \ 5 \ 6 \ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--



2

$$\begin{array}{r}
 a) \quad 3 \ 7 \ 0 \ 8 \ 5 \ 9 \\
 + \ 2 \ 7 \ 8 \ 5 \ 8 \ 6 \\
 + \ 1 \ 8 \ 2 \ 4 \ 9 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r}
 b) \quad 2 \ 3 \ 3 \ 5 \ 8 \ 5 \\
 + \ 3 \ 6 \ 4 \ 3 \ 1 \ 5 \\
 + \ 2 \ 6 \ 7 \ 2 \ 7 \ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--

3

$$\begin{array}{r}
 a) \quad 1 \ 0 \ 8 \ 4 \ 3 \ 4 \\
 + \ 4 \ 8 \ 9 \ 2 \ 5 \ 8 \\
 + \ 1 \ 9 \ 3 \ 6 \ 2 \ 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r}
 b) \quad 1 \ 9 \ 0 \ 4 \ 5 \ 7 \\
 + \ 1 \ 5 \ 3 \ 7 \ 0 \ 7 \\
 + \ 2 \ 5 \ 4 \ 7 \ 4 \ 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--

4

$$\begin{array}{r}
 a) \quad 4 \ 4 \ 1 \ 6 \ 8 \ 3 \\
 + \ 1 \ 7 \ 7 \ 2 \ 6 \ 5 \\
 + \ 2 \ 4 \ 0 \ 6 \ 3 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r}
 b) \quad 3 \ 3 \ 0 \ 8 \ 4 \ 9 \\
 + \ 1 \ 2 \ 3 \ 8 \ 9 \ 9 \\
 + \ 4 \ 1 \ 7 \ 3 \ 5 \ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

--	--	--	--	--



① a)

	5	3	2	7	6	7
+	2	2	3	7	8	3
+	1	7	9	4	9	5
	1	1	2	2	1	
	9	3	6	0	4	5

b)

	4	5	7	6	5	9
+	3	2	6	8	1	7
+	1	3	8	5	6	9
	1	2	2	1	2	
	9	2	3	0	4	5

② a)

	3	7	0	8	5	9
+	2	7	8	5	8	6
+	1	8	2	4	9	7
	2	1	1	2	2	
	8	3	1	9	4	2

b)

	2	3	3	5	8	5
+	3	6	4	3	1	5
+	2	6	7	2	7	9
	1	1	1	1	1	
	8	6	5	1	7	9

③ a)

	1	0	8	4	3	4
+	4	8	9	2	5	8
+	1	9	3	6	2	8
	1	2	1	1	2	
	7	9	1	3	2	0

b)

	1	9	0	4	5	7
+	1	5	3	7	0	7
+	2	5	4	7	4	2
	1		1	1	1	
	5	9	8	9	0	6

④ a)

	4	4	1	6	8	3
+	1	7	7	2	6	5
+	2	4	0	6	3	7
	1		1	1	1	
	8	5	9	5	8	5

b)

	3	3	0	8	4	9
+	1	2	3	8	9	9
+	4	1	7	3	5	6
		1	2	2	2	
	8	7	2	1	0	4