

1

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--



2

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

3

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

4

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--



① a)

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

b)

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

② a)

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

b)

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

③ a)

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

b)

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

④ a)

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

b)

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