

1

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

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



2

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

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

3

a) 
$$\begin{array}{r} 6\ 7\ 7\ 2\ 0\ 6 \\ +\ 2\ 9\ 5\ 6\ 5\ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

4

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

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



① a)

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

b)

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

② a)

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

b)

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

③ a)

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

b)

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

④ a)

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

b)

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