

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

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



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

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

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

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

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

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



① a)

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

b)

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

② a)

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

b)

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

③ a)

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

b)

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

④ a)

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

b)

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