

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

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



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

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

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

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

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

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



① a)

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

b)

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

② a)

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

b)

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

③ a)

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

b)

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

④ a)

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

b)

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