

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

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



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

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

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

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

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

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



① a)

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

b)

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

② a)

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

b)

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

③ a)

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

b)

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

④ a)

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

b)

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