

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

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



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

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

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

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

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

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



① a)

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

b)

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

② a)

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

b)

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

③ a)

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

b)

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

④ a)

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

b)

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