

1

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

**2**

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

3

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

4

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

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--



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

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

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

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

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

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

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

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