

①

a) $\underline{6\ 3\ 4\ 0 \cdot 7\ 3}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

b) $\underline{6\ 0\ 2\ 5 \cdot 7\ 1}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$



②

a) $\underline{3\ 8\ 2\ 9 \cdot 3\ 5}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

b) $\underline{1\ 6\ 4\ 8 \cdot 8\ 7}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

③

a) $\underline{8\ 1\ 7\ 5 \cdot 4\ 6}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

b) $\underline{5\ 1\ 7\ 2 \cdot 5\ 6}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

④

a) $\underline{3\ 1\ 4\ 7 \cdot 5\ 3}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

b) $\underline{4\ 7\ 3\ 2 \cdot 7\ 5}$

$$\begin{array}{r}
 \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$



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

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

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

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

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

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

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

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