

1

a)  $\underline{5306 \cdot 51}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

b)  $\underline{2853 \cdot 68}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



2

a)  $\underline{2345 \cdot 62}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

b)  $\underline{1265 \cdot 86}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

a)  $\underline{8194 \cdot 32}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

b)  $\underline{9438 \cdot 43}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4

a)  $\underline{6753 \cdot 35}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

b)  $\underline{1276 \cdot 97}$

+ \_\_\_\_\_  
 +       
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



①

a)

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

b)

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

②

a)

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

b)

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

③

a)

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

b)

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

④

a)

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

b)

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