

1

a) $583 \cdot 306$

.....

 +
 +

b) $846 \cdot 178$

.....

 +
 +

2

a) $961 \cdot 403$

.....

 +
 +

b) $740 \cdot 694$

.....

 +
 +



3

a) $645 \cdot 593$

.....

 +
 +

b) $405 \cdot 257$

.....

 +
 +



①

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } \quad \underline{583 \cdot 306} \\
 \quad \quad 174900 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 + \quad \quad \quad 3498 \\
 + \quad \quad \square\square 1\square\square \\
 \hline
 \underline{\underline{178398}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \quad \underline{846 \cdot 178} \\
 \quad \quad 84600 \\
 \quad \quad 59220 \\
 + \quad \quad \quad 6768 \\
 + \quad \quad \square\square 1\square\square \\
 \hline
 \underline{\underline{150588}}
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } \quad \underline{961 \cdot 403} \\
 \quad \quad 384400 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 + \quad \quad \quad 2883 \\
 + \quad \quad \square\square 1\square\square \\
 \hline
 \underline{\underline{387283}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \quad \underline{740 \cdot 694} \\
 \quad \quad 444000 \\
 \quad \quad \quad 66600 \\
 + \quad \quad \quad 2960 \\
 + \quad \quad \square\square 1\square\square \\
 \hline
 \underline{\underline{513560}}
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 \text{a) } \quad \underline{645 \cdot 593} \\
 \quad \quad 322500 \\
 \quad \quad \quad 58050 \\
 + \quad \quad \quad 1935 \\
 + \quad \quad \square 11\square\square \\
 \hline
 \underline{\underline{382485}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{b) } \quad \underline{405 \cdot 257} \\
 \quad \quad 81000 \\
 \quad \quad \quad 20250 \\
 + \quad \quad \quad 2835 \\
 + \quad \quad \square\square 1\square\square \\
 \hline
 \underline{\underline{104085}}
 \end{array}$$