

1

a) $573 \cdot 452$

.....
.....
+
+

b) $358 \cdot 285$

.....
.....
+
+

2

a) $751 \cdot 508$

.....
.....
+
+

b) $461 \cdot 316$

.....
.....
+
+



3

a) $631 \cdot 589$

.....
.....
+
+

b) $985 \cdot 687$

.....
.....
+
+



①

a)
$$\begin{array}{r} 573 \cdot 452 \\ \hline 229200 \\ 28650 \\ + \quad 1146 \\ + \quad \square 1 \square \square \square \\ \hline 258996 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 358 \cdot 285 \\ \hline 71600 \\ 28640 \\ + \quad 1790 \\ + \quad \square 1 \square 1 \square \square \square \\ \hline 102030 \end{array}$$

②

a)
$$\begin{array}{r} 751 \cdot 508 \\ \hline 375500 \\ 0 \\ + \quad 6008 \\ + \quad \square 1 \square \square \square \\ \hline 381508 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 461 \cdot 316 \\ \hline 138300 \\ 4610 \\ + \quad 2766 \\ + \quad \square 1 \square 1 \square \square \square \\ \hline 145676 \end{array}$$

③

a)
$$\begin{array}{r} 631 \cdot 589 \\ \hline 315500 \\ 50480 \\ + \quad 5679 \\ + \quad \square 1 \square 1 \square \square \square \\ \hline 371659 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 985 \cdot 687 \\ \hline 591000 \\ 78800 \\ + \quad 6895 \\ + \quad \square 1 \square 1 \square \square \square \\ \hline 676695 \end{array}$$