

1

a) $351 \cdot 314$

+
+

b) $735 \cdot 640$

+
+

2

a) $627 \cdot 598$

+
+

b) $951 \cdot 436$

+
+



3

a) $879 \cdot 760$

+
+

b) $413 \cdot 408$

+
+



① a)
$$\begin{array}{r} 351 \cdot 314 \\ \hline 105300 \\ 3510 \\ + 1404 \\ + \square 1 \square \square \square \\ \hline 110214 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 735 \cdot 640 \\ \hline 441000 \\ 294000 \\ + 0 \\ + \square 1 \square \square \square \\ \hline 470400 \end{array}$$

② a)
$$\begin{array}{r} 627 \cdot 598 \\ \hline 313500 \\ 56430 \\ + 5016 \\ + \square 1 \square \square \square \\ \hline 374946 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 951 \cdot 436 \\ \hline 380400 \\ 28530 \\ + 5706 \\ + \square 1 \square 1 \square \square \square \\ \hline 414636 \end{array}$$

③ a)
$$\begin{array}{r} 879 \cdot 760 \\ \hline 615300 \\ 52740 \\ + 0 \\ + \square \square 1 \square \square \square \\ \hline 668040 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 413 \cdot 408 \\ \hline 165200 \\ 0 \\ + 3304 \\ + \square \square \square \square \square \\ \hline 168504 \end{array}$$