

①

a) $\underline{768 \cdot 86}$

+
+

b) $\underline{592 \cdot 53}$

+
+



②

a) $\underline{908 \cdot 94}$

+
+

b) $\underline{940 \cdot 41}$

+
+

③

a) $\underline{790 \cdot 84}$

+
+

b) $\underline{173 \cdot 92}$

+
+

④

a) $\underline{347 \cdot 49}$

+
+

b) $\underline{596 \cdot 36}$

+
+



① a)
$$\begin{array}{r} 768 \cdot 86 \\ \hline 61440 \\ + \quad 4608 \\ + \quad \square 1 \square \square \\ \hline 66048 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 592 \cdot 53 \\ \hline 29600 \\ + \quad 1776 \\ + \quad \square 1 \square \square \\ \hline 31376 \end{array}$$

② a)
$$\begin{array}{r} 908 \cdot 94 \\ \hline 81720 \\ + \quad 3632 \\ + \quad \square 1 \square \square \\ \hline 85352 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 940 \cdot 41 \\ \hline 37600 \\ + \quad 940 \\ + \quad \square 1 \square \square \\ \hline 38540 \end{array}$$

③ a)
$$\begin{array}{r} 790 \cdot 84 \\ \hline 63200 \\ + \quad 3160 \\ + \quad \square \square \square \square \\ \hline 66360 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 173 \cdot 92 \\ \hline 15570 \\ + \quad 346 \\ + \quad \square \square 1 \square \\ \hline 15916 \end{array}$$

④ a)
$$\begin{array}{r} 347 \cdot 49 \\ \hline 13880 \\ + \quad 3123 \\ + \quad \square 1 1 \square \\ \hline 17003 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 596 \cdot 36 \\ \hline 17880 \\ + \quad 3576 \\ + \quad \square 1 1 1 \square \\ \hline 21456 \end{array}$$