

①

a) $\underline{582 \cdot 39}$

+
+

b) $\underline{378 \cdot 95}$

+
+



②

a) $\underline{758 \cdot 31}$

+
+

b) $\underline{715 \cdot 35}$

+
+

③

a) $\underline{678 \cdot 18}$

+
+

b) $\underline{569 \cdot 26}$

+
+

④

a) $\underline{409 \cdot 78}$

+
+

b) $\underline{289 \cdot 67}$

+
+



1

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

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

2

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

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

3

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

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

4

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

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