

①

a) $\underline{352 \cdot 78}$

+

+

=====

b) $\underline{856 \cdot 59}$

+

+

=====



②

a) $\underline{807 \cdot 28}$

+

+

=====

b) $\underline{398 \cdot 69}$

+

+

=====

③

a) $\underline{743 \cdot 54}$

+

+

=====

b) $\underline{641 \cdot 37}$

+

+

=====

④

a) $\underline{506 \cdot 65}$

+

+

=====

b) $\underline{138 \cdot 81}$

+

+

=====



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

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

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

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

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

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

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

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