

①

a)  $\underline{564 \cdot 21}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----

b)  $\underline{958 \cdot 13}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----



②

a)  $\underline{849 \cdot 89}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----

b)  $\underline{548 \cdot 62}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----

③

a)  $\underline{426 \cdot 54}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----

b)  $\underline{796 \cdot 52}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----

④

a)  $\underline{413 \cdot 29}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----

b)  $\underline{736 \cdot 58}$

-----  
+  
-----  
+  $\square\square\square$   
-----  
-----



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

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

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

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

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

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

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

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