

①

a)  $\underline{1639 \cdot 48}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

b)  $\underline{2043 \cdot 16}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

②

a)  $\underline{7238 \cdot 12}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

b)  $\underline{1670 \cdot 43}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

③

a)  $\underline{2086 \cdot 39}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

b)  $\underline{3467 \cdot 27}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

④

a)  $\underline{3651 \cdot 24}$

-----  
+  
+   
-----  
=====

b)  $\underline{3249 \cdot 23}$

-----  
+  
+   
-----  
=====



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

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

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

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

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

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

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

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