

①

a) $7398 : 9 =$

b) $6968 : 8 =$



②

a) $5971 : 7 =$

b) $3576 : 6 =$

③

a) $1240 : 5 =$

b) $1936 : 4 =$

④

a) $1611 : 3 =$

b) $6183 : 9 =$



①

a) $7\,3\,9\,8 : 9 = 8\,2\,2$

$$\begin{array}{r}
 7\,3\,9\,8 \\
 \underline{7\,2} \\
 1\,9 \\
 \underline{1\,8} \\
 1\,8 \\
 \underline{1\,8} \\
 0
 \end{array}$$

b) $6\,9\,6\,8 : 8 = 8\,7\,1$

$$\begin{array}{r}
 6\,9\,6\,8 \\
 \underline{6\,4} \\
 5\,6 \\
 \underline{5\,6} \\
 0\,8 \\
 \underline{8} \\
 0
 \end{array}$$

②

a) $5\,9\,7\,1 : 7 = 8\,5\,3$

$$\begin{array}{r}
 5\,9\,7\,1 \\
 \underline{5\,6} \\
 3\,7 \\
 \underline{3\,5} \\
 2\,1 \\
 \underline{2\,1} \\
 0
 \end{array}$$

b) $3\,5\,7\,6 : 6 = 5\,9\,6$

$$\begin{array}{r}
 3\,5\,7\,6 \\
 \underline{3\,0} \\
 5\,7 \\
 \underline{5\,4} \\
 3\,6 \\
 \underline{3\,6} \\
 0
 \end{array}$$

③

a) $1\,2\,4\,0 : 5 = 2\,4\,8$

$$\begin{array}{r}
 1\,2\,4\,0 \\
 \underline{1\,0} \\
 2\,4 \\
 \underline{2\,0} \\
 4\,0 \\
 \underline{4\,0} \\
 0
 \end{array}$$

b) $1\,9\,3\,6 : 4 = 4\,8\,4$

$$\begin{array}{r}
 1\,9\,3\,6 \\
 \underline{1\,6} \\
 3\,3 \\
 \underline{3\,2} \\
 1\,6 \\
 \underline{1\,6} \\
 0
 \end{array}$$

④

a) $1\,6\,1\,1 : 3 = 5\,3\,7$

$$\begin{array}{r}
 1\,6\,1\,1 \\
 \underline{1\,5} \\
 1\,1 \\
 \underline{9} \\
 2\,1 \\
 \underline{2\,1} \\
 0
 \end{array}$$

b) $6\,1\,8\,3 : 9 = 6\,8\,7$

$$\begin{array}{r}
 6\,1\,8\,3 \\
 \underline{5\,4} \\
 7\,8 \\
 \underline{7\,2} \\
 6\,3 \\
 \underline{6\,3} \\
 0
 \end{array}$$