

1 a)  $1415 : 13 =$  ..... Rest .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

b)  $8377 : 15 =$  ..... Rest .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



2 a)  $6737 : 14 =$  ..... Rest .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

b)  $3844 : 17 =$  ..... Rest .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3 a)  $4324 : 22 =$  ..... Rest .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

b)  $5413 : 16 =$  ..... Rest .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



① a)  $1\ 4\ 1\ 5 : 1\ 3 = 1\ 0\ 8$  Rest  $11$

$$\begin{array}{r} 1\ 3 \\ \hline 1\ 1 \\ \hline 0 \\ \hline 1\ 1\ 5 \\ 1\ 0\ 4 \\ \hline 1\ 1 \end{array}$$

b)  $8\ 3\ 7\ 7 : 1\ 5 = 5\ 5\ 8$  Rest  $7$

$$\begin{array}{r} 7\ 5 \\ \hline 8\ 7 \\ 7\ 5 \\ \hline 1\ 2\ 7 \\ 1\ 2\ 0 \\ \hline 7 \end{array}$$

② a)  $6\ 7\ 3\ 7 : 1\ 4 = 4\ 8\ 1$  Rest  $3$

$$\begin{array}{r} 5\ 6 \\ \hline 1\ 1\ 3 \\ 1\ 1\ 2 \\ \hline 1\ 7 \\ 1\ 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

b)  $3\ 8\ 4\ 4 : 1\ 7 = 2\ 2\ 6$  Rest  $2$

$$\begin{array}{r} 3\ 4 \\ \hline 4\ 4 \\ 3\ 4 \\ \hline 1\ 0\ 4 \\ 1\ 0\ 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

③ a)  $4\ 3\ 2\ 4 : 2\ 2 = 1\ 9\ 6$  Rest  $12$

$$\begin{array}{r} 2\ 2 \\ \hline 2\ 1\ 2 \\ 1\ 9\ 8 \\ \hline 1\ 4\ 4 \\ 1\ 3\ 2 \\ \hline 1\ 2 \end{array}$$

b)  $5\ 4\ 1\ 3 : 1\ 6 = 3\ 3\ 8$  Rest  $5$

$$\begin{array}{r} 4\ 8 \\ \hline 6\ 1 \\ 4\ 8 \\ \hline 1\ 3\ 3 \\ 1\ 2\ 8 \\ \hline 5 \end{array}$$