

① a)  $9\ 5\ 5\ 7,0\ 4 : 2\ 4 =$  .....

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

b)  $8\ 5,0\ 6\ 0\ 9 : 2\ 3 =$  .....

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



② a)  $7\ 6\ 1\ 2,2\ 6 : 1\ 7 =$  .....

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

b)  $8\ 9\ 8\ 8\ 7,2 : 1\ 3 =$  .....

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

③ a)  $6\ 8\ 7\ 7\ 0,8 : 1\ 4 =$  .....

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

b)  $2\ 3\ 6\ 6\ 2,8 : 1\ 8 =$  .....

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



① a)  $9557,04 : 24 = 398,21$

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \hline
 235 \\
 \hline
 216 \\
 \hline
 197 \\
 \hline
 192 \\
 \hline
 50 \\
 \hline
 48 \\
 \hline
 24 \\
 \hline
 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $85,0609 : 23 = 3,6983$

$$\begin{array}{r}
 69 \\
 \hline
 160 \\
 \hline
 138 \\
 \hline
 226 \\
 \hline
 207 \\
 \hline
 190 \\
 \hline
 184 \\
 \hline
 69 \\
 \hline
 69 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

② a)  $7612,26 : 17 = 447,78$

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \hline
 81 \\
 \hline
 68 \\
 \hline
 132 \\
 \hline
 119 \\
 \hline
 132 \\
 \hline
 119 \\
 \hline
 136 \\
 \hline
 136 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $89887,2 : 13 = 6914,4$

$$\begin{array}{r}
 78 \\
 \hline
 118 \\
 \hline
 117 \\
 \hline
 18 \\
 \hline
 13 \\
 \hline
 57 \\
 \hline
 52 \\
 \hline
 52 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

③ a)  $68770,8 : 14 = 4912,2$

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 \hline
 127 \\
 \hline
 126 \\
 \hline
 17 \\
 \hline
 14 \\
 \hline
 30 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 28 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

b)  $23662,8 : 18 = 1314,6$

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 \hline
 56 \\
 \hline
 54 \\
 \hline
 26 \\
 \hline
 18 \\
 \hline
 82 \\
 \hline
 72 \\
 \hline
 108 \\
 \hline
 108 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$