

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 88512 : 96 = 922 \\
 - 864 \\
 \hline
 211 \\
 - 192 \\
 \hline
 192 \\
 - 192 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 14220 : 15 = 948 \\
 - 135 \\
 \hline
 72 \\
 - 60 \\
 \hline
 120 \\
 - 120 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 22032 : 27 = 816 \\
 - 216 \\
 \hline
 43 \\
 - 27 \\
 \hline
 162 \\
 - 162 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 27360 : 38 = 720 \\
 - 266 \\
 \hline
 76 \\
 - 76 \\
 \hline
 00 \\
 - 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 31863 : 57 = 559 \\
 - 285 \\
 \hline
 336 \\
 - 285 \\
 \hline
 513 \\
 - 513 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 240 : 12 = 20 \\
 - 24 \\
 \hline
 00 \\
 - 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 88452 : 91 = 972 \\
 - 819 \\
 \hline
 655 \\
 - 637 \\
 \hline
 182 \\
 - 182 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 72004 : 94 = 766 \\
 - 658 \\
 \hline
 620 \\
 - 564 \\
 \hline
 564 \\
 - 564 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 32736 : 66 = 496 \\
 - 264 \\
 \hline
 633 \\
 - 594 \\
 \hline
 396 \\
 - 396 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 17748 : 87 = 204 \\
 - 174 \\
 \hline
 34 \\
 - 0 \\
 \hline
 348 \\
 - 348 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 13677 : 47 = 291 \\
 - 94 \\
 \hline
 427 \\
 - 423 \\
 \hline
 47 \\
 - 47 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 39524 : 82 = 482 \\
 - 328 \\
 \hline
 672 \\
 - 656 \\
 \hline
 164 \\
 - 164 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$