

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 43070 : 59 = 730 \\
 - 413 \\
 \hline
 177 \\
 - 177 \\
 \hline
 00 \\
 - 0 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 53749 : 59 = 911 \\
 - 531 \\
 \hline
 64 \\
 - 59 \\
 \hline
 59 \\
 - 59 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 4824 : 8 = 603 \\
 - 48 \\
 \hline
 02 \\
 - 0 \\
 \hline
 24 \\
 - 24 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 19663 : 53 = 371 \\
 - 159 \\
 \hline
 376 \\
 - 371 \\
 \hline
 53 \\
 - 53 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 48706 : 49 = 994 \\
 - 441 \\
 \hline
 460 \\
 - 441 \\
 \hline
 196 \\
 - 196 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 10024 : 28 = 358 \\
 - 84 \\
 \hline
 162 \\
 - 140 \\
 \hline
 224 \\
 - 224 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad 63047 : 67 = 941 \\
 - 603 \\
 \hline
 274 \\
 - 268 \\
 \hline
 67 \\
 - 67 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad 25558 : 26 = 983 \\
 - 234 \\
 \hline
 215 \\
 - 208 \\
 \hline
 78 \\
 - 78 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad 73852 : 74 = 998 \\
 - 666 \\
 \hline
 725 \\
 - 666 \\
 \hline
 592 \\
 - 592 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad 41501 : 47 = 883 \\
 - 376 \\
 \hline
 390 \\
 - 376 \\
 \hline
 141 \\
 - 141 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad 14672 : 16 = 917 \\
 - 144 \\
 \hline
 27 \\
 - 16 \\
 \hline
 112 \\
 - 112 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad 69825 : 75 = 931 \\
 - 675 \\
 \hline
 232 \\
 - 225 \\
 \hline
 75 \\
 - 75 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$