

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 4231359 \quad : \quad 758 = 5582.26 \\
 \underline{-3790} \\
 4413 \\
 \underline{-3790} \\
 6235 \\
 \underline{-6064} \\
 1719 \\
 \underline{-1516} \\
 2030 \\
 \underline{-1516} \\
 5140 \\
 \underline{-4548} \\
 592
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 771863 \quad : \quad 107 = 7213.67 \\
 \underline{-749} \\
 228 \\
 \underline{-214} \\
 146 \\
 \underline{-107} \\
 393 \\
 \underline{-321} \\
 720 \\
 \underline{-642} \\
 780 \\
 \underline{-749} \\
 31
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 3509296 \quad : \quad 650 = 5398.91 \\
 \underline{-3250} \\
 2592 \\
 \underline{-1950} \\
 6429 \\
 \underline{-5850} \\
 5796 \\
 \underline{-5200} \\
 5960 \\
 \underline{-5850} \\
 1100 \\
 \underline{-650} \\
 450
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 894048 \quad : \quad 758 = 1179.48 \\
 \underline{-758} \\
 1360 \\
 \underline{-758} \\
 6024 \\
 \underline{-5306} \\
 7188 \\
 \underline{-6822} \\
 3660 \\
 \underline{-3032} \\
 6280 \\
 \underline{-6064} \\
 216
 \end{array}$$