

$$\begin{array}{r}
 93) \quad 973247 \quad : \quad 822 = 1183.99 \\
 \underline{-822} \\
 1512 \\
 \underline{-822} \\
 6904 \\
 \underline{-6576} \\
 3287 \\
 \underline{-2466} \\
 8210 \\
 \underline{-7398} \\
 8120 \\
 \underline{-7398} \\
 722
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad 2557425 \quad : \quad 687 = 3722.59 \\
 \underline{-2061} \\
 4964 \\
 \underline{-4809} \\
 1552 \\
 \underline{-1374} \\
 1785 \\
 \underline{-1374} \\
 4110 \\
 \underline{-3435} \\
 6750 \\
 \underline{-6183} \\
 567
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 95) \quad 517809 \quad : \quad 123 = 4209.82 \\
 \underline{-492} \\
 258 \\
 \underline{-246} \\
 120 \\
 \underline{-0} \\
 1209 \\
 \underline{-1107} \\
 1020 \\
 \underline{-984} \\
 360 \\
 \underline{-246} \\
 114
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad 3372296 \quad : \quad 663 = 5086.41 \\
 \underline{-3315} \\
 572 \\
 \underline{-0} \\
 5729 \\
 \underline{-5304} \\
 4256 \\
 \underline{-3978} \\
 2780 \\
 \underline{-2652} \\
 1280 \\
 \underline{-663} \\
 617
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad 5528169 \quad : \quad 720 = 7678.01 \\
 \underline{-5040} \\
 4881 \\
 \underline{-4320} \\
 5616 \\
 \underline{-5040} \\
 5769 \\
 \underline{-5760} \\
 90 \\
 \underline{-0} \\
 900 \\
 \underline{-720} \\
 180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad 2297011 \quad : \quad 579 = 3967.2 \\
 \underline{-1737} \\
 5600 \\
 \underline{-5211} \\
 3891 \\
 \underline{-3474} \\
 4171 \\
 \underline{-4053} \\
 1180 \\
 \underline{-1158} \\
 220
 \end{array}$$