

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 1092168 \quad : \quad 699 = 1562.47 \\
 \underline{- 699} \\
 3931 \\
 \underline{- 3495} \\
 4366 \\
 \underline{- 4194} \\
 1728 \\
 \underline{- 1398} \\
 3300 \\
 \underline{- 2796} \\
 5040 \\
 \underline{- 4893} \\
 147
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 771440 \quad : \quad 257 = 3001.71 \\
 \underline{- 771} \\
 04 \\
 \underline{- 0} \\
 44 \\
 \underline{- 0} \\
 440 \\
 \underline{- 257} \\
 1830 \\
 \underline{- 1799} \\
 310 \\
 \underline{- 257} \\
 53
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 3246160 \quad : \quad 393 = 8259.94 \\
 \underline{- 3144} \\
 1021 \\
 \underline{- 786} \\
 2356 \\
 \underline{- 1965} \\
 3910 \\
 \underline{- 3537} \\
 3730 \\
 \underline{- 3537} \\
 1930 \\
 \underline{- 1572} \\
 358
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 66134 \quad : \quad 10 = 6613.4 \\
 \underline{- 60} \\
 61 \\
 \underline{- 60} \\
 13 \\
 \underline{- 10} \\
 34 \\
 \underline{- 30} \\
 40 \\
 \underline{- 40} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 2198243 \quad : \quad 694 = 3167.49 \\
 \underline{- 2082} \\
 1162 \\
 \underline{- 694} \\
 4684 \\
 \underline{- 4164} \\
 5203 \\
 \underline{- 4858} \\
 3450 \\
 \underline{- 2776} \\
 6740 \\
 \underline{- 6246} \\
 494
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 96556 \quad : \quad 164 = 588.756 \\
 \underline{- 820} \\
 1455 \\
 \underline{- 1312} \\
 1436 \\
 \underline{- 1312} \\
 1240 \\
 \underline{- 1148} \\
 920 \\
 \underline{- 820} \\
 1000 \\
 \underline{- 984} \\
 16
 \end{array}$$