

$$\begin{array}{r}
 143) \quad 2028673 \quad : \quad 701 = 2893.97 \\
 \underline{-1402} \\
 6266 \\
 \underline{-5608} \\
 6587 \\
 \underline{-6309} \\
 2783 \\
 \underline{-2103} \\
 6800 \\
 \underline{-6309} \\
 4910 \\
 \underline{-4907} \\
 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad 5405625 \quad : \quad 638 = 8472.76 \\
 \underline{-5104} \\
 3016 \\
 \underline{-2552} \\
 4642 \\
 \underline{-4466} \\
 1765 \\
 \underline{-1276} \\
 4890 \\
 \underline{-4466} \\
 4240 \\
 \underline{-3828} \\
 412
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145) \quad 4780157 \quad : \quad 673 = 7102.75 \\
 \underline{-4711} \\
 691 \\
 \underline{-673} \\
 185 \\
 \underline{-0} \\
 1857 \\
 \underline{-1346} \\
 5110 \\
 \underline{-4711} \\
 3990 \\
 \underline{-3365} \\
 625
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146) \quad 4513325 \quad : \quad 645 = 6997.4 \\
 \underline{-3870} \\
 6433 \\
 \underline{-5805} \\
 6282 \\
 \underline{-5805} \\
 4775 \\
 \underline{-4515} \\
 2600 \\
 \underline{-2580} \\
 200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147) \quad 1898165 \quad : \quad 924 = 2054.29 \\
 \underline{-1848} \\
 501 \\
 \underline{-0} \\
 5016 \\
 \underline{-4620} \\
 3965 \\
 \underline{-3696} \\
 2690 \\
 \underline{-1848} \\
 8420 \\
 \underline{-8316} \\
 104
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 148) \quad 6263635 \quad : \quad 695 = 9012.42 \\
 \underline{-6255} \\
 86 \\
 \underline{-0} \\
 863 \\
 \underline{-695} \\
 1685 \\
 \underline{-1390} \\
 2950 \\
 \underline{-2780} \\
 1700 \\
 \underline{-1390} \\
 310
 \end{array}$$