

$$\begin{array}{r}
 107) \quad 1014706 \quad : \quad 824 = 1231.43 \\
 \underline{- 824} \\
 1907 \\
 \underline{- 1648} \\
 2590 \\
 \underline{- 2472} \\
 1186 \\
 \underline{- 824} \\
 3620 \\
 \underline{- 3296} \\
 3240 \\
 \underline{- 2472} \\
 768
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad 142575 \quad : \quad 585 = 243.717 \\
 \underline{- 1170} \\
 2557 \\
 \underline{- 2340} \\
 2175 \\
 \underline{- 1755} \\
 4200 \\
 \underline{- 4095} \\
 1050 \\
 \underline{- 585} \\
 4650 \\
 \underline{- 4095} \\
 555
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad 648810 \quad : \quad 411 = 1578.61 \\
 \underline{- 411} \\
 2378 \\
 \underline{- 2055} \\
 3231 \\
 \underline{- 2877} \\
 3540 \\
 \underline{- 3288} \\
 2520 \\
 \underline{- 2466} \\
 540 \\
 \underline{- 411} \\
 129
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad 1836649 \quad : \quad 253 = 7259.48 \\
 \underline{- 1771} \\
 656 \\
 \underline{- 506} \\
 1504 \\
 \underline{- 1265} \\
 2399 \\
 \underline{- 2277} \\
 1220 \\
 \underline{- 1012} \\
 2080 \\
 \underline{- 2024} \\
 56
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad 3174671 \quad : \quad 686 = 4627.8 \\
 \underline{- 2744} \\
 4306 \\
 \underline{- 4116} \\
 1907 \\
 \underline{- 1372} \\
 5351 \\
 \underline{- 4802} \\
 5490 \\
 \underline{- 5488} \\
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad 1081695 \quad : \quad 492 = 2198.56 \\
 \underline{- 984} \\
 976 \\
 \underline{- 492} \\
 4849 \\
 \underline{- 4428} \\
 4215 \\
 \underline{- 3936} \\
 2790 \\
 \underline{- 2460} \\
 3300 \\
 \underline{- 2952} \\
 348
 \end{array}$$