

$$\begin{array}{r}
 69) \quad 138896 : 70 = 1984.22 \\
 \underline{- 70} \\
 688 \\
 \underline{- 630} \\
 589 \\
 \underline{- 560} \\
 296 \\
 \underline{- 280} \\
 160 \\
 \underline{- 140} \\
 200 \\
 \underline{- 140} \\
 60
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad 2732255 : 571 = 4785.03 \\
 \underline{- 2284} \\
 4482 \\
 \underline{- 3997} \\
 4855 \\
 \underline{- 4568} \\
 2875 \\
 \underline{- 2855} \\
 200 \\
 \underline{- 0} \\
 2000 \\
 \underline{- 1713} \\
 287
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 392451 : 43 = 9126.76 \\
 \underline{- 387} \\
 54 \\
 \underline{- 43} \\
 115 \\
 \underline{- 86} \\
 291 \\
 \underline{- 258} \\
 330 \\
 \underline{- 301} \\
 290 \\
 \underline{- 258} \\
 32
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 3279000 : 626 = 5238.01 \\
 \underline{- 3130} \\
 1490 \\
 \underline{- 1252} \\
 2380 \\
 \underline{- 1878} \\
 5020 \\
 \underline{- 5008} \\
 120 \\
 \underline{- 0} \\
 1200 \\
 \underline{- 626} \\
 574
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 74166 : 12 = 6180.5 \\
 \underline{- 72} \\
 21 \\
 \underline{- 12} \\
 96 \\
 \underline{- 96} \\
 06 \\
 \underline{- 0} \\
 60 \\
 \underline{- 60} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 1969462 : 448 = 4396.12 \\
 \underline{- 1792} \\
 1774 \\
 \underline{- 1344} \\
 4306 \\
 \underline{- 4032} \\
 2742 \\
 \underline{- 2688} \\
 540 \\
 \underline{- 448} \\
 920 \\
 \underline{- 896} \\
 24
 \end{array}$$