

$$\begin{array}{r}
 71) \quad 203986 : 23 = 8868.95 \\
 \underline{-184} \\
 199 \\
 \underline{-184} \\
 158 \\
 \underline{-138} \\
 206 \\
 \underline{-184} \\
 220 \\
 \underline{-207} \\
 130 \\
 \underline{-115} \\
 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad 5449851 : 869 = 6271.4 \\
 \underline{-5214} \\
 2358 \\
 \underline{-1738} \\
 6205 \\
 \underline{-6083} \\
 1221 \\
 \underline{-869} \\
 3520 \\
 \underline{-3476} \\
 440
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad 7054959 : 907 = 7778.34 \\
 \underline{-6349} \\
 7059 \\
 \underline{-6349} \\
 7105 \\
 \underline{-6349} \\
 7569 \\
 \underline{-7256} \\
 3130 \\
 \underline{-2721} \\
 4090 \\
 \underline{-3628} \\
 462
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad 2541095 : 404 = 6289.83 \\
 \underline{-2424} \\
 1170 \\
 \underline{-808} \\
 3629 \\
 \underline{-3232} \\
 3975 \\
 \underline{-3636} \\
 3390 \\
 \underline{-3232} \\
 1580 \\
 \underline{-1212} \\
 368
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad 466380 : 178 = 2620.11 \\
 \underline{-356} \\
 1103 \\
 \underline{-1068} \\
 358 \\
 \underline{-356} \\
 20 \\
 \underline{-0} \\
 200 \\
 \underline{-178} \\
 220 \\
 \underline{-178} \\
 42
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad 1472346 : 717 = 2053.48 \\
 \underline{-1434} \\
 383 \\
 \underline{-0} \\
 3834 \\
 \underline{-3585} \\
 2496 \\
 \underline{-2151} \\
 3450 \\
 \underline{-2868} \\
 5820 \\
 \underline{-5736} \\
 84
 \end{array}$$