

$$\begin{array}{r}
 77) \quad 11660 \quad : \quad 60 = 194.333 \\
 \underline{- 60} \\
 566 \\
 \underline{- 540} \\
 260 \\
 \underline{- 240} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad 85196 \quad : \quad 98 = 869.346 \\
 \underline{- 784} \\
 679 \\
 \underline{- 588} \\
 916 \\
 \underline{- 882} \\
 340 \\
 \underline{- 294} \\
 460 \\
 \underline{- 392} \\
 680 \\
 \underline{- 588} \\
 92
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad 3633 \quad : \quad 19 = 191.21 \\
 \underline{- 19} \\
 173 \\
 \underline{- 171} \\
 23 \\
 \underline{- 19} \\
 40 \\
 \underline{- 38} \\
 20 \\
 \underline{- 19} \\
 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad 18410 \quad : \quad 30 = 613.666 \\
 \underline{- 180} \\
 41 \\
 \underline{- 30} \\
 110 \\
 \underline{- 90} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 200 \\
 \underline{- 180} \\
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad 79533 \quad : \quad 87 = 914.172 \\
 \underline{- 783} \\
 123 \\
 \underline{- 87} \\
 363 \\
 \underline{- 348} \\
 150 \\
 \underline{- 87} \\
 630 \\
 \underline{- 609} \\
 210 \\
 \underline{- 174} \\
 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad 861 \quad : \quad 8 = 107.625 \\
 \underline{- 8} \\
 06 \\
 \underline{- 0} \\
 61 \\
 \underline{- 56} \\
 50 \\
 \underline{- 48} \\
 20 \\
 \underline{- 16} \\
 40 \\
 \underline{- 40} \\
 0
 \end{array}$$