

$$\begin{array}{r}
 63) \quad 24761 \quad : \quad 28 = 884.321 \\
 \underline{-224} \\
 236 \\
 \underline{-224} \\
 121 \\
 \underline{-112} \\
 90 \\
 \underline{-84} \\
 60 \\
 \underline{-56} \\
 40 \\
 \underline{-28} \\
 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad 41774 \quad : \quad 47 = 888.808 \\
 \underline{-376} \\
 417 \\
 \underline{-376} \\
 414 \\
 \underline{-376} \\
 380 \\
 \underline{-376} \\
 40 \\
 \underline{-0} \\
 400 \\
 \underline{-376} \\
 24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad 12737 \quad : \quad 18 = 707.611 \\
 \underline{-126} \\
 13 \\
 \underline{-0} \\
 137 \\
 \underline{-126} \\
 110 \\
 \underline{-108} \\
 20 \\
 \underline{-18} \\
 20 \\
 \underline{-18} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad 29324 \quad : \quad 90 = 325.822 \\
 \underline{-270} \\
 232 \\
 \underline{-180} \\
 524 \\
 \underline{-450} \\
 740 \\
 \underline{-720} \\
 200 \\
 \underline{-180} \\
 200 \\
 \underline{-180} \\
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad 12 : 1 = 12 \\
 \underline{-1} \\
 02 \\
 \underline{-2} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad 17781 \quad : \quad 79 = 225.075 \\
 \underline{-158} \\
 198 \\
 \underline{-158} \\
 401 \\
 \underline{-395} \\
 60 \\
 \underline{-0} \\
 600 \\
 \underline{-553} \\
 470 \\
 \underline{-395} \\
 75
 \end{array}$$