

$$\begin{array}{r}
 97) \quad 34388 \quad : \quad 45 = 764.177 \\
 \underline{-315} \\
 288 \\
 \underline{-270} \\
 188 \\
 \underline{-180} \\
 80 \\
 \underline{-45} \\
 350 \\
 \underline{-315} \\
 350 \\
 \underline{-315} \\
 35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad 79 \quad : \quad 3 = 26.3333 \\
 \underline{-6} \\
 19 \\
 \underline{-18} \\
 10 \\
 \underline{-9} \\
 10 \\
 \underline{-9} \\
 10 \\
 \underline{-9} \\
 10 \\
 \underline{-9} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad 3407 \quad : \quad 18 = 189.277 \\
 \underline{-18} \\
 160 \\
 \underline{-144} \\
 167 \\
 \underline{-162} \\
 50 \\
 \underline{-36} \\
 140 \\
 \underline{-126} \\
 140 \\
 \underline{-126} \\
 14
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad 16718 \quad : \quad 66 = 253.303 \\
 \underline{-132} \\
 351 \\
 \underline{-330} \\
 218 \\
 \underline{-198} \\
 200 \\
 \underline{-198} \\
 20 \\
 \underline{-0} \\
 200 \\
 \underline{-198} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad 23206 \quad : \quad 28 = 828.785 \\
 \underline{-224} \\
 80 \\
 \underline{-56} \\
 246 \\
 \underline{-224} \\
 220 \\
 \underline{-196} \\
 240 \\
 \underline{-224} \\
 160 \\
 \underline{-140} \\
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad 33819 \quad : \quad 41 = 824.853 \\
 \underline{-328} \\
 101 \\
 \underline{-82} \\
 199 \\
 \underline{-164} \\
 350 \\
 \underline{-328} \\
 220 \\
 \underline{-205} \\
 150 \\
 \underline{-123} \\
 27
 \end{array}$$