

$$\begin{array}{r}
 87) \quad 11631 : 45 = 258.466 \\
 \underline{- 90} \\
 263 \\
 \underline{- 225} \\
 381 \\
 \underline{- 360} \\
 210 \\
 \underline{- 180} \\
 300 \\
 \underline{- 270} \\
 300 \\
 \underline{- 270} \\
 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad 3816 : 33 = 115.636 \\
 \underline{- 33} \\
 51 \\
 \underline{- 33} \\
 186 \\
 \underline{- 165} \\
 210 \\
 \underline{- 198} \\
 120 \\
 \underline{- 99} \\
 210 \\
 \underline{- 198} \\
 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 89) \quad 11115 : 26 = 427.5 \\
 \underline{- 104} \\
 71 \\
 \underline{- 52} \\
 195 \\
 \underline{- 182} \\
 130 \\
 \underline{- 130} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90) \quad 16915 : 17 = 995 \\
 \underline{- 153} \\
 161 \\
 \underline{- 153} \\
 85 \\
 \underline{- 85} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 91) \quad 28073 : 65 = 431.892 \\
 \underline{- 260} \\
 207 \\
 \underline{- 195} \\
 123 \\
 \underline{- 65} \\
 580 \\
 \underline{- 520} \\
 600 \\
 \underline{- 585} \\
 150 \\
 \underline{- 130} \\
 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 92) \quad 58371 : 63 = 926.523 \\
 \underline{- 567} \\
 167 \\
 \underline{- 126} \\
 411 \\
 \underline{- 378} \\
 330 \\
 \underline{- 315} \\
 150 \\
 \underline{- 126} \\
 240 \\
 \underline{- 189} \\
 51
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93) \quad 29903 : 50 = 598.06 \\
 \underline{- 250} \\
 490 \\
 \underline{- 450} \\
 403 \\
 \underline{- 400} \\
 30 \\
 \underline{- 0} \\
 300 \\
 \underline{- 300} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 94) \quad 18005 : 19 = 947.631 \\
 \underline{- 171} \\
 90 \\
 \underline{- 76} \\
 145 \\
 \underline{- 133} \\
 120 \\
 \underline{- 114} \\
 60 \\
 \underline{- 57} \\
 30 \\
 \underline{- 19} \\
 11
 \end{array}$$