

$$\begin{array}{r}
 183) \quad 17.0525 : 0.095 = 179.5 \\
 \underline{- 95} \\
 755 \\
 \underline{- 665} \\
 902 \\
 \underline{- 855} \\
 475 \\
 \underline{- 475} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 184) \quad 129.3 : 0.075 = 1724 \\
 \underline{- 75} \\
 543 \\
 \underline{- 525} \\
 180 \\
 \underline{- 150} \\
 300 \\
 \underline{- 300} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 185) \quad 9.74242 : 0.82 = 11.881 \\
 \underline{- 82} \\
 154 \\
 \underline{- 82} \\
 722 \\
 \underline{- 656} \\
 664 \\
 \underline{- 656} \\
 82 \\
 \underline{- 82} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 186) \quad 2674.38 : 53 = 50.46 \\
 \underline{- 265} \\
 24 \\
 \underline{- 0} \\
 243 \\
 \underline{- 212} \\
 318 \\
 \underline{- 318} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 187) \quad 45.052 : 0.004 = 11263 \\
 \underline{- 4} \\
 05 \\
 \underline{- 4} \\
 10 \\
 \underline{- 8} \\
 25 \\
 \underline{- 24} \\
 12 \\
 \underline{- 12} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188) \quad 52.6131 : 0.53 = 99.27 \\
 \underline{- 477} \\
 491 \\
 \underline{- 477} \\
 143 \\
 \underline{- 106} \\
 371 \\
 \underline{- 371} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 189) \quad 0.41388 : 0.012 = 34.49 \\
 \underline{- 36} \\
 53 \\
 \underline{- 48} \\
 58 \\
 \underline{- 48} \\
 108 \\
 \underline{- 108} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 190) \quad 2881.64 : 61 = 47.24 \\
 \underline{- 244} \\
 441 \\
 \underline{- 427} \\
 146 \\
 \underline{- 122} \\
 244 \\
 \underline{- 244} \\
 0
 \end{array}$$