

137) 
$$\begin{array}{r} 2736 \\ 33 \\ 36 \\ 0 \\ \hline 6 \\ 456 \end{array}$$

138) 
$$\begin{array}{r} 380 \\ 18 \\ 0 \\ \hline 2 \\ 190 \end{array}$$

139) 
$$\begin{array}{r} 240 \\ 0 \\ \hline 3 \\ 80 \end{array}$$

140) 
$$\begin{array}{r} 2322 \\ 52 \\ 42 \\ 0 \\ \hline 6 \\ 387 \end{array}$$

141) 
$$\begin{array}{r} 25 \\ 1 \overline{) 25} \\ \underline{20} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

142) 
$$\begin{array}{r} 267 \\ 74 \overline{) 19758} \\ \underline{14800} \\ 4958 \\ \underline{4440} \\ 518 \\ \underline{518} \\ 0 \end{array}$$

143) 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 67 \overline{) 469} \\ \underline{469} \\ 0 \end{array}$$

144) 
$$\begin{array}{r} 315 \\ 59 \overline{) 18585} \\ \underline{17700} \\ 885 \\ \underline{590} \\ 295 \\ \underline{295} \\ 0 \end{array}$$

145) 
$$\begin{array}{r} 83 \\ 75 \overline{) 6225} \\ \underline{6000} \\ 225 \\ \underline{225} \\ 0 \end{array}$$

146) 
$$\begin{array}{r} 531 \\ 81 \overline{) 43011} \\ \underline{40500} \\ 2511 \\ \underline{2430} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

147) 
$$\begin{array}{r} 334 \\ 20 \overline{) 6680} \\ \underline{6000} \\ 680 \\ \underline{600} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

148) 
$$\begin{array}{r} 84 \\ 49 \overline{) 4116} \\ \underline{3920} \\ 196 \\ \underline{196} \\ 0 \end{array}$$