

169)

$$\begin{array}{r} 720 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 164 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 743 \\ - 602 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 744 \\ - 604 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 890 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 147 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 744 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 515 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$