

121)

$$\begin{array}{r} 796 \\ - 551 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 421 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 704 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 627 \\ - 373 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 384 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 939 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$