

121)

$$\begin{array}{r} 279 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 222 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 395 \\ - 294 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 764 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 467 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 115 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 660 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 164 \\ - \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 159 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$