

121)

$$\begin{array}{r} 861 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 741 \\ - 551 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 705 \\ - 604 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 929 \\ - 920 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 590 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 707 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 664 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$