

121)

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 932 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 738 \\ - 705 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 433 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 193 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 152 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 901 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 412 \\ \hline \end{array}$$