

121)

$$\begin{array}{r} 407 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 997 \\ - 288 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 510 \\ - 480 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 864 \\ - 751 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 734 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 801 \\ - 488 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 771 \\ - 662 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 373 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 215 \\ \hline \end{array}$$