

121)

$$\begin{array}{r} 910 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 134 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 987 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 691 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 731 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 635 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 863 \\ - 710 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 176 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$