

133)

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 171 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 376 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 641 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 697 \\ - \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 754 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 961 \\ - 860 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 623 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 139 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 602 \\ \hline \end{array}$$