

133)

$$\begin{array}{r} 922 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 930 \\ + \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 606 \\ + \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 480 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 800 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 415 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 359 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 727 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$