

133)

$$\begin{array}{r} 392 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 428 \\ + 487 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 502 \\ + 460 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 665 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 867 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 271 \\ + 397 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 935 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 251 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 608 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 337 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 875 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 786 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$