

229)

$$\begin{array}{r} 330 \\ + 665 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 252 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 212 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 656 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 789 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$