

217)

$$\begin{array}{r} 850 \\ - 700 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 601 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 818 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 849 \\ - 645 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 814 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 869 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 371 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 844 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 119 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 586 \\ - 476 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 645 \\ - \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$