

193)

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

199)

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

194)

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 711 \\ \hline \end{array}$$

200)

$$\begin{array}{r} 805 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

195)

$$\begin{array}{r} 840 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

201)

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

196)

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 230 \\ \hline \end{array}$$

202)

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 648 \\ \hline \end{array}$$

197)

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

203)

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

198)

$$\begin{array}{r} 634 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

204)

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$