

229)

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 786 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 394 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 597 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 512 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 155 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 121 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$