

229)

$$\begin{array}{r} 258 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 171 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 536 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

236)

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

231)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 308 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 670 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 613 \\ + 340 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 610 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 117 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$