

253)

$$\begin{array}{r} 397 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 311 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 580 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 422 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 337 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 869 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 429 \\ - 317 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 810 \\ + 133 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$