

253)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$