

253)

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$