

253)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$