

253)

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$