

325)

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

332)

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

327)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$