

325)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$