

325)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$