

325)

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 596 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 635 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 733 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 517 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 753 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 704 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 505 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 179 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 624 \\ + 312 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 351 \\ + 248 \\ \hline \end{array}$$