

325)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

327)

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

333)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

328)

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

334)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$