

325)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

334)

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

329)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$