

325)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

331)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

326)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

332)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

327)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

333)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

328)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

334)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

329)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

335)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

330)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

336)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$