

229)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

235)

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

230)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

236)

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

231)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

234)

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

240)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$