

229)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

235)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

230)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

236)

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

231)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

237)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

232)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

238)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

233)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

239)

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

234)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

240)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$