

337)

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$