

337)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

339)

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

345)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$