

337)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

343)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

338)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

344)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

339)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

345)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

340)

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

346)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

341)

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

347)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

342)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

348)

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$