

445)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

451)

$$\begin{array}{r} 93 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

446)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

452)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

447)

$$\begin{array}{r} 41 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

453)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

454)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

455)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

450)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

456)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$