

445)

$$\begin{array}{r} 65 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

446)

$$\begin{array}{r} 86 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

447)

$$\begin{array}{r} 82 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 60 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

450)

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

451)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

452)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

453)

$$\begin{array}{r} 83 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

454)

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

455)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

456)

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$