

445)

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

451)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

446)

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

452)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

447)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

453)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

454)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

455)

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

450)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

456)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$