

445)

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

446)

$$\begin{array}{r} 85 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

447)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 48 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

450)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

451)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

452)

$$\begin{array}{r} 99 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

453)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

454)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

455)

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

456)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$