

421)

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

422)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

423)

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

424)

$$\begin{array}{r} 69 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

425)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

426)

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

427)

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

428)

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

429)

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

430)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

431)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

432)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$