

421)

$$\begin{array}{r} 73 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

422)

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

423)

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

424)

$$\begin{array}{r} 57 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

425)

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

426)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

427)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

428)

$$\begin{array}{r} 95 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

429)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

430)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

431)

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

432)

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