

421)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

427)

$$\begin{array}{r} 76 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

422)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

428)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

423)

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

429)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

424)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

430)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

425)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

431)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

426)

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

432)

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$