

457)

$$\begin{array}{r} 88 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

463)

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

458)

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

464)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

459)

$$\begin{array}{r} 68 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

465)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

460)

$$\begin{array}{r} 94 \\ + \\ \hline 100 \end{array}$$

466)

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

461)

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

467)

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

462)

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

468)

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