

445)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

451)

$$\begin{array}{r} 2 2 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

446)

$$\begin{array}{r} 9 5 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

452)

$$\begin{array}{r} 5 6 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

447)

$$\begin{array}{r} 7 7 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

453)

$$\begin{array}{r} 7 7 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

448)

$$\begin{array}{r} 7 9 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

454)

$$\begin{array}{r} 2 4 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

449)

$$\begin{array}{r} 5 8 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

455)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

450)

$$\begin{array}{r} 3 0 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$

456)

$$\begin{array}{r} 2 7 \\ + \\ \hline 1 \end{array}$$