

51)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$