

91)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

94)

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

99)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$