

91)

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

97)

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$